



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.09.2016

822-п

№ \_\_\_\_\_

**О внесении изменения  
в государственную программу  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»,  
утвержденную постановлением  
Правительства Пермского края  
от 03 октября 2013 г. № 1323-п**

В соответствии с распоряжением губернатора Пермского края от 24 мая 2016 г. № 112-р «Об утверждении Плана подготовки прогноза социально-экономического развития Пермского края на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов, проекта закона о бюджете Пермского края на 2017 год и на плановый период 2018-2019 годов в органах государственной власти Пермского края», указом губернатора Пермского края от 24 июня 2013 г. № 74 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Пермского края»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Пермского края «Развитие транспортной системы», утвержденную постановлением Правительства Пермского края от 03 октября 2013 г. № 1323-п (в редакции постановлений Правительства Пермского края от 21 мая 2014 г. № 378-п, от 18 июля 2014 г. № 650-п, от 30 сентября 2014 г. № 1087-п, от 01 декабря 2014 г. № 1379-п, от 27 февраля 2015 г. № 101-п, от 21 мая 2015 г. № 317-п, от 06 июля 2015 г. № 447-п, от 25 сентября 2015 г. № 726-п, от 18 декабря 2015 г. № 1115-п, от 25 марта 2016 г. № 147-п, от 21 июля 2016 г. № 488-п), изменение, изложив ее в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года, но не ранее чем через 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Пермского края

Г.П. Тушнолобов

Приложение  
к постановлению  
Правительства Пермского края  
от 26.09.2016 № 822-п

«УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
Правительства Пермского края  
от 03.10.2013 № 1323-п

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПЕРМСКОГО КРАЯ  
«РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ»**

**ПАСПОРТ**

**государственной программы Пермского края  
«Развитие транспортной системы»**

Ответственный исполнитель программы	Министерство транспорта Пермского края
Соисполнители программы	Не предусмотрены
Участники программы	
Подпрограммы программы	1. «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»; 2. «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»; 3. «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»; 4. «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»; 5. «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный транспорт»; 6. «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения в Пермском крае»; 7. «Обеспечение реализации государственной программы»; 8. «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае» (далее – подпрограмма, подпрограммы)
Программно-целевые инструменты программы	Не предусмотрены
Цели программы	1. Повышение уровня комфортности и безопасности при передвижении по автомобильным дорогам регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края. 2. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности населения Пермского края путем развития устойчиво функционирующей, экономически эффективной, привлекательной и доступной для всех слоев населения системы пассажирского транспорта в сочетании с развитием водного, железнодорожного и авиасообщений
Задачи программы	1. Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края; 2. развитие сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края, в том числе объектов придорожного сервиса; 3. обеспечение комфортных условий использования транспортной системы для пассажиров, в том числе маломобильных категорий населения; 4. обеспечение доступности транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним водным транспортом, железнодорожным транспортом пригородного сообщения, автомобильным транспортом, воздушным транспортом; 5. повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах Пермского края (региональных или межмуниципальных, улично-дорожной сети) с целью снижения травматизма участников дорожного движения;

	б. расширение использования пассажирскими автотранспортными средствами газомоторного топлива в качестве моторного топлива									
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>Увеличение доли автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, до 60,05% к концу 2019 года;</p> <p>увеличение к концу 2019 года количества жителей, воспользовавшихся услугами транспорта, по отношению к общему количеству населения по сравнению с количеством 2013 года (пригородный железнодорожный транспорт – на 1,56 %, авиационный транспорт – на 0,12 %);</p> <p>сохранение количества межмуниципальных речных линий;</p> <p>обеспечение годности к эксплуатации пассажирских причалов Речного порта Пермь I;</p> <p>обеспечение содержания и эксплуатации пассажирских причалов Речного порта Пермь I;</p> <p>ввод в эксплуатацию нового транспортно-пересадочного узла Пермь II;</p> <p>увеличение трафика международного аэропорта «Пермь» до 1,5 млн. пассажиров в год;</p> <p>увеличение площадей аэровокзального комплекса международного аэропорта «Пермь» до 25000 кв. метров;</p> <p>снижение к концу 2019 года числа погибших в дорожно-транспортных происшествиях (далее – ДТП) на территории Пермского края людей на 35,7% по сравнению с уровнем 2013 года;</p> <p>снижение к концу 2019 года количества ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края на 10,1 % по сравнению с уровнем 2013 года;</p> <p>снижение к концу 2019 года доли ДТП с сопутствующими дорожными условиями до 8,7 % от общего количества ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края по сравнению с уровнем 2013 года;</p> <p>увеличение количества общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива, до 40 единиц;</p> <p>увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций до 8 единиц</p>									
Этапы и сроки реализации программы	Программа реализуется в срок с 2014 по 2019 год в один этап									
Целевые показатели программы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя						
				на начало реализации программы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1		Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	30,831	0	3,396	16,364	14,72	0	12,53
			п. м	0	61,55	158,052	345,98	622,235	0	2331,48
2		Протяженность капитально отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	42,71	48,4	30,38	48,0	19,4	34,3	32,2
			п. м	111,38	55,2	103,4	169,1	0	110	110
3		Протяженность отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края	км	182,48	155,8	92,2	120	92,0	92,0	92,0
			п. м	47,25	730,7	108,5	134,3	110	110	110

	и искусственных сооружений на них								
4	Доля автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	%	55,3	56,9	58,8	60,0	60,02	60,05	60,05
5	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края	%	19,92	21,85	21,85	21,85	22,35	22,85	23,35
6	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края с нормативным состоянием покрытия	%	75	77	77	77,5	77,5	77,55	77,55
7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	27,8	28,2	28,7	29	29	29,1	29,1
8	Протяженность построенных, реконструированных, капитально отремонтированных и отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	км	29	55,5	76,4	116,5	56,5	45,8	36,1
		кв. м	0	0	0	552437,1	0	0	0
		п. м	184,5	46	0	46,38	0	0	0
9	Коэффициент подвижности населения на автомобильном транспорте	ед.	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
10	Коэффициент подвижности	ед.	1,3	1,3	1,3	1,35	2,86	2,86	2,86

	населения на пригородном железнодорожном транспорте								
11	Коэффициент подвижности населения на авиационном транспорте	ед.	0,37	0,37	0,37	0,38	0,48	0,49	0,49
12	Количество межмуниципальных речных линий, на которых организована перевозка пассажиров в Пермском крае	ед.	4	4	4	4	4	4	4
13	Годность к эксплуатации пассажирских причалов Речного вокзала г. Перми	%	80	90	100	100	100	100	100
14	Площадь аэровокзального комплекса международного аэропорта «Пермь»	кв. м	4495	4495	4495	4495	25000	25000	25000
15	Готовность к эксплуатации нового транспортно-пересадочного узла Пермь II	%	0	0	5	40	60	80	100
16	Трафик аэропорта	тыс. пасс.	1000	1250	1300	1350	1350	1500	1500
17	Число лиц, в том числе детей, погибших во всех ДТП в Пермском крае (не более)	чел.	600	581	562	410	400	390	386
18	Количество ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края	ед.	656	570	632	620	608	596	590
19	Доля ДТП с сопутствующими дорожными условиями из общего количества ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края	%	12	11	10	9	8,8	8,78	8,7
20	Количество общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива	ед.	-	30	40	40	40	40	40
21	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ед.	-	3	3	5	8	8	8
Объемы и источники финансирования программы	Источники финансирования	Расходы (тыс. руб.)							
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого	
	Всего, в том числе:	8185521,3	10264851,8	11953209,2	10512430,6	9935377,4	9982392,8	60833783,1	
	краевой бюджет	7408036,5	6457466,3	8035451,1	7491251,7	7994654,2	7997607,6	45384467,4	
	федеральный бюджет	24,2	1826473,5	1594573,4	0,0	0,0	0,0	3421071,1	
местный бюджет	153144,3	169760,8	205554,7	193033,2	172177,9	161109,3	1054780,2		

	внебюджетные источники	624316,3	1811151,2	2117630,0	2828145,7	1768545,3	1823675,9	10973464,4
--	---------------------------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------

# **I. Приоритеты и цели государственной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, описание основных целей и задач государственной программы, прогноз развития соответствующей сферы социально-экономического развития и планируемые показатели по итогам реализации государственной программы**

1.1. Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 г. № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» Правительству Российской Федерации было поручено до 31 декабря 2012 года утвердить государственную программу Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Целью Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, является обеспечение в долгосрочной перспективе устойчивого повышения благосостояния российских граждан, национальной безопасности, динамичного развития экономики, укрепления позиций России в мировом сообществе.

Транспортная система России является важнейшей составляющей производственной инфраструктуры, ее развитие – одна из приоритетных задач государственной деятельности. Создание динамично развивающейся, устойчиво функционирующей и сбалансированной национальной транспортной системы является необходимым условием подъема экономики. Развитие и модернизация сферы транспорта являются факторами, стимулирующими социально-экономическое развитие страны, повышение уровня жизни, укрепляющими ее федерализм и территориальную целостность.

В целях уточнения приоритетов развития транспортной системы и задач государства в области развития транспорта согласно новым социально-экономическим условиям распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 г. № 1734-р утверждена Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года (далее – Транспортная стратегия Российской Федерации).

1.2. В соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерации предусматривается пять основных целей:

развитие современной и эффективной транспортной инфраструктуры, обеспечивающей ускорение товародвижения и снижение транспортных издержек в экономике;

повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения;

повышение конкурентоспособности транспортной системы России и реализация транзитного потенциала страны;

повышение комплексной безопасности и устойчивости транспортной системы;

улучшение инвестиционного климата и развитие рыночных отношений на транспорте.

1.3. Настоящей государственной программой обозначаются следующие основные цели:

1.3.1. повышение уровня комфортности и безопасности при передвижении по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального, местного значения;

1.3.2. обеспечение комфортных условий жизнедеятельности населения Пермского края путем развития устойчиво функционирующей, экономически эффективной, привлекательной и доступной для всех слоев населения системы пассажирского транспорта в сочетании с развитием водного, железнодорожного и авиасообщений.

1.4. Для достижения данных целей необходимо решение следующих задач:

1.4.1. улучшение транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог регионального и межмуниципального, местного значения Пермского края;

1.4.2. развитие сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края, в том числе объектов придорожного сервиса;

1.4.3. обеспечение комфортных условий использования транспортной системы для пассажиров, в том числе маломобильных категорий населения;

1.4.4. обеспечение доступности транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним водным транспортом, железнодорожным транспортом пригородного сообщения, автомобильным транспортом, воздушным транспортом;

1.4.5. повышение безопасности дорожных условий с целью снижения травматизма участников дорожного движения;

1.4.6. расширение использования пассажирскими автотранспортными средствами газомоторного топлива в качестве моторного топлива.

## **II. Перечень мероприятий государственной программы с указанием сроков их реализации**

Перечень мероприятий государственной программы с указанием сроков их реализации указан в приложении 1 к государственной программе.

В рамках настоящей Программы предусмотрены к реализации 8 подпрограмм:

«Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края» согласно приложению 2 к настоящей Программе;

«Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт» согласно приложению 3 к настоящей Программе;

«Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт» согласно приложению 4 к настоящей Программе;

«Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт» согласно приложению 5 к настоящей Программе;

«Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный Транспорт» согласно приложению 6 к настоящей Программе;

«Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения в Пермском крае» согласно приложению 7 к настоящей Программе;

«Обеспечение реализации государственной программы» согласно приложению 8 к настоящей Программе;

«Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае» согласно приложению 8(1) к настоящей Программе.

### **III. Основные меры правового регулирования государственной программы**

Распределение субсидий по муниципальным образованиям Пермского края осуществляется:

по заявительному принципу – в соответствии с порядками, утвержденными постановлениями Правительства Пермского края:

от 15 мая 2012 г. № 309-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидии бюджету муниципального образования Пермского края на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения административного центра Пермского края»;

от 16 мая 2012 г. № 314-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий местным бюджетам на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт, и внесении изменений в отдельные постановления Правительства Пермского края»;

от 15 августа 2014 г. № 798-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Пермского края на проектирование и строительство (реконструкцию), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе новых участков автомобильных дорог в пределах границ

населенных пунктов, обеспечивающих доступность земельных участков, предоставленных многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Законом Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 871-ПК «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае»;

от 12 декабря 2014 г. № 1447-п «Об утверждении Порядка предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Пермского края на проектирование и строительство (реконструкцию), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся на территории Пермского края»;

в 2014 году при условии включения объектов в государственную программу Пермского края «Развитие транспортной системы» – в соответствии с Порядком и условиями предоставления бюджетам муниципальных образований Пермского края из бюджета Пермского края субсидий на софинансирование мероприятий государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы» в части строительства (реконструкции), капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, утвержденными Постановлением Правительства Пермского края от 20 января 2014 г. № 25-п.

#### **IV. Перечень целевых показателей государственной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации, а также сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с конечными целевыми показателями государственной программы**

Перечень целевых показателей государственной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации указан в приложении 9 к государственной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета фактических значений целевых показателей приведены в приложении 10 к настоящей Программе.

Сведения о целевых показателях государственной программы указаны в приложении 18 к настоящей Программе.

Сведения об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения в Пермском крае в период 2003-2012 годов указаны в приложении 17 к настоящей Программе.

## **V. Информация по ресурсному обеспечению государственной программы**

Расходы на реализацию мероприятий государственной программы в 2014-2019 годах составят 60833783,1 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 8185521,3 тыс. рублей;

2015 год – 10264851,8 тыс. рублей;

2016 год – 11953209,2 тыс. рублей;

2017 год – 10512430,6 тыс. рублей;

2018 год – 9935377,4 тыс. рублей;

2019 год – 9982392,8 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение государственной программы по годам и источникам финансирования представлено в приложениях 11-15, 20 к государственной программе.

Перечень объектов автодорожного строительства Пермского края представлен в приложении 16 к государственной программе.

Сведения о крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектах, осуществляемых в рамках государственной программы, представлены в приложении 19 к настоящей Программе.

## **VI. Описание мер государственного регулирования и управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение целей государственной программы**

Реализация государственной программы сопряжена с рядом макроэкономических, социальных, финансовых и иных рисков, которые могут привести к несвоевременному или неполному решению задач подпрограмм.

К таким рискам можно отнести:

влияние невыполнения (неполного выполнения) отдельных отраслевых мероприятий на комплексные результаты государственной программы;

недостаточное финансирование программных мероприятий;

макроэкономические риски, связанные с нестабильностью экономики, а также изменением конъюнктуры на внутреннем рынке строительных материалов, техники, рабочей силы;

законодательные риски.

Ответственный исполнитель государственной программы осуществляет систематический контроль ее исполнения и при необходимости готовит предложения по корректировке государственной программы и действиям, которые необходимо совершить исполнительным органам государственной власти Пермского края в целях эффективной реализации государственной программы, а также составляет сводный отчет о ходе ее исполнения.

Эффективность реализации мероприятий подпрограмм во многом будет зависеть от совершенствования нормативно-правовой базы в сфере градостроительного законодательства, законодательства о закупках для государственных (муниципальных) нужд. Достижение показателей подпрограмм в значительной степени будет зависеть от стабильности положений Налогового кодекса Российской Федерации, касающихся ставок акцизов на автомобильное топливо, являющихся основным источником формирования дорожного фонда Пермского края. Снижение ставок и доли акцизов в цене автомобильного топлива будет вести к уменьшению доходов дорожных фондов и, как следствие, уменьшению объемов финансирования дорожного хозяйства.

Принятие мер государственного регулирования по управлению рисками государственной программы в процессе ее реализации осуществляется ответственным исполнителем программы – Министерством транспорта Пермского края.

На минимизацию рисков, связанных с достижением конечных результатов государственной программы, направлены меры по разработке планов по мероприятиям, отраслевым проектам и мониторинга реализации государственной программы, включая промежуточные показатели и индикаторы, а также информирование населения и публикация данных о ходе реализации государственной программы.

Минимизация рисков недофинансирования из бюджетных источников осуществляется путем бюджетного планирования, а также ежегодной корректировки финансовых показателей государственной программы.

Управление рисками при реализации государственной программы и минимизация их негативных последствий при выполнении государственной программы будет осуществляться на основе оперативного и среднесрочного планирования работ.

Управление реализацией подпрограмм предусматривает следующие меры, направленные на управление рисками:

использование принципа гибкого ресурсного обеспечения при планировании мероприятий, своевременной корректировки планов для наиболее эффективного использования выделенных ресурсов;

периодическая корректировка состава программных мероприятий и показателей с учетом достигнутых результатов и текущих условий реализации государственной программы.

## VII. Методика оценки эффективности государственной программы

7.1. Эффективность реализации государственной программы оценивается исходя из достижения запланированных результатов по каждому из целевых показателей сопоставлением плановых и фактических значений показателей государственной программы как по годам по отношению к предыдущему году, так и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности выполнения государственной программы проводится для обеспечения ответственного исполнителя оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий и решения задач государственной программы. Результаты оценки эффективности используются для корректировки среднесрочных графиков выполнения мероприятий государственной программы и плана ее реализации.

Информация о ходе и промежуточных результатах выполнения государственной программы носит обобщенный характер, является результатом расчета, основывается на массиве первичных данных, не отражает итоговое состояние и позволяет проводить анализ в случае получения неудовлетворительных оценок.

Эффективность государственной программы оценивается ежегодно.

Также ответственным исполнителем государственной программы ежеквартально осуществляется мониторинг реализации государственной программы.

7.2. Оценка эффективности реализации государственной программы проводится на основе оценки следующих показателей:

7.2.1. степени достижения целей и решения задач государственной программы путем сопоставления фактически достигнутых значений индикаторов целей и показателей задач государственной программы и их плановых значений, по формуле:

$$C_d = Z_f / Z_p,$$

где:

$C_d$  – степень достижения целей (решения задач);

$Z_f$  – фактическое значение индикатора (показателя) государственной программы;

$Z_p$  – плановое значение индикатора (показателя) государственной программы (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является рост значений), или

$C_d = Z_p / Z_f$  (для индикаторов (показателей), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений);

7.2.2. степени соответствия запланированному уровню затрат и эффективности использования средств краевого бюджета государственной программы путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования основных мероприятий государственной программы, по формуле:

$$Уф = Фф / Фп,$$

где:

Уф – уровень финансирования реализации основных мероприятий государственной программы;

Фф – фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий государственной программы;

Фп – плановый объем финансовых ресурсов на соответствующий отчетный период.

Эффективность реализации государственной программы рассчитывается по следующей формуле:

$$ЭП = Сд \times Уф.$$

Реализация государственной программы характеризуется:

высоким уровнем эффективности;

удовлетворительным уровнем эффективности;

неудовлетворительным уровнем эффективности.

Вывод об эффективности (неэффективности) реализации государственной программы определяется на основании следующих критериев:

Вывод об эффективности реализации государственной программы	Критерий оценки эффективности (ЭП)
Неудовлетворительный уровень эффективности	менее 0,5
Удовлетворительный уровень эффективности	0,5-0,79
Высокий уровень эффективности	0,8-1

Приложение 1  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

Таблица 1

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**мероприятий государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы», 2014-2015 годы**

№ п/п	Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, программного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»					
Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»					
1.1	Основное мероприятие 1. Бюджетные инвестиции на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения	Министерство транспорта Пермского края			Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения
1.1.1	Мероприятие 1. Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р. Мулянки до аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	2011	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.2	Мероприятие 2. Автомобильная дорога «Восточный обход г. Перми» (II очередь)	Министерство транспорта Пермского края	2006	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.3	Мероприятие 3. Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок км 20+639 – км 22+157	Министерство транспорта Пермского края	2008	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.4	Мероприятие 4. Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок мостовой переход через р. Чусовая, км 22+157 – км 25+780	Министерство транспорта Пермского края	2007	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.5	Мероприятие 5. Мостовой переход через реку Вильва на участке км 141 – км 143+500 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск в Чусовском районе	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.6	Мероприятие 6. Автомобильная дорога Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск,	Министерство транспорта	2006	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения

1	2	3	4	5	6
	км 292+560 – 313+100	Пермского края			на реконструируемом участке дороги
1.1.7	Мероприятие 7. Реконструкция мостового перехода через р. Буть на км 31+846 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.8	Мероприятие 8. Реконструкция мостового перехода через р. Нерестовка на км 5+250 автомобильной дороги Черновское – гр. Удмуртии в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.9	Мероприятие 9. Реконструкция мостового перехода через р. Камелька на км 82+411 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.10	Мероприятие 10. Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.11	Мероприятие 11. Реконструкция мостового перехода через р. Кыздыс на км 20+025 автомобильной дороги Юкеево – Коса в Косинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.12	Мероприятие 12. Реконструкция мостового перехода через ручей на км 25+431 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.13	Мероприятие 13. Реконструкция мостового перехода через р. Заимка на км 3+273 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск – Лысьва 2 в Лысьвенском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.14	Мероприятие 14. Реконструкция мостового перехода через р. Тодья на км 7+816 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.15	Мероприятие 15. Реконструкция мостового перехода через р. Лукшерка на км 11+794 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.16	Мероприятие 16. Реконструкция мостового перехода	Министерство	2013	2015	Приведение в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6
	через р. Сарабаиха на км 31+537 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	транспорта Пермского края			мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.17	Мероприятие 17. Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 41+667 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.18	Мероприятие 18. Реконструкция мостового перехода через р. Серяк на км 41+812 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.19	Мероприятие 19. Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 48+685 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.20	Мероприятие 20. Реконструкция мостового перехода через р. Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.21	Мероприятие 21. Реконструкция мостового перехода через р. Бадья на км 47+993 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.1.22	Мероприятие 22. Строительство автомобильной дороги Обход г. Чусового (корректировка)	Министерство транспорта Пермского края	2005	2015	Исключение прохождения транзитного транспорта через населенный пункт, как следствие – повышение пропускной способности, безопасности дорожного движения и улучшение экологической ситуации
1.1.23	Мероприятие 23. Строительство автомобильной дороги «Обход п. Куеда» с путепроводом через ж.-д. пути в Куединском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Исключение прохождения транзитного транспорта через населенный пункт, как следствие – повышение пропускной способности, безопасности дорожного движения и улучшение экологической ситуации
1.1.24	Мероприятие 24. Строительство транспортной развязки на км 19+500 автомобильной дороги «Пермь – Усть-Качка» на подъезде к терминалу аэропорта	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на примыкании

1	2	3	4	5	6
	Большое Савино				
1.1.25	Мероприятие 25. Автомобильная дорога Пермь – Березники, км 25+780 – 37+024	Министерство транспорта Пермского края	2006	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.26	Мероприятие 26. Реконструкция автомобильной дороги Пермь – Березники с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2011	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.27	Мероприятие 27. Реконструкция автомобильных дорог Пермь – Березники в Добрянском районе Пермского края и Кунгур – Соликамск в Усольском районе Пермского края с устройством стационарных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	2012	2015	Обеспечение сохранности автомобильных дорог Пермского края
1.1.28	Мероприятие 28. Реконструкция автомобильных дорог Кунгур – Соликамск, Соликамск – Красновишерск в Соликамском районе Пермского края с устройством площадок для размещения передвижных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Обеспечение сохранности автомобильных дорог Пермского края
1.1.29	Мероприятие 29. Реконструкция участков автомобильных дорог Пермского края с устройством остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Повышение безопасности дорожного движения и комфортности передвижения населения
1.1.30	Мероприятие 30. Реконструкция автомобильной дороги Полазна – Чусовой с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском и Чусовском районах Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.1.31	Мероприятие 31. Реконструкция мостового перехода через р. Большая Парья на км 124+954 автомобильной дороги Кудымкар – Гайны в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2	Основное мероприятие 2. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.2.1	Мероприятие 1. Капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

1	2	3	4	5	6
1.2.2	Мероприятие 2. Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.2.3	Мероприятие 3. Содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Поддержание дорог в нормативном состоянии, проведение мероприятий по организации дорожного движения
1.2.4	Мероприятие 4. Научно-исследовательские и внедренческие работы по вопросам содержания, ремонта, реконструкции и строительства дорог и сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Использование полученных результатов в дорожно-хозяйственной деятельности
1.2.5	Мероприятие 5. Инвестиционное консультирование по формированию инвестиционного проекта «Реконструкция автомобильной дороги Пермь – Березники, участок – мостовой переход через р. Чусовая», км 22+157 – км 25+780»	Министерство транспорта Пермского края	2013	2015	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.3	Основное мероприятие 3. Строительство (реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.1	Мероприятие 1. Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог до населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования
1.3.2	Мероприятие 2. Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения административного центра Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Развитие и приведение в нормативное состояние участков дорог и улиц административного центра Пермского края
1.3.3	Мероприятие 3. Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе новых участков автомобильных дорог в пределах границ населенных пунктов, обеспечивающих доступность земельных участков, предоставленных многодетным семьям	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения

1	2	3	4	5	6
	для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Законом Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 871-ПК «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае»				
1.3.4	Мероприятие 4. Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.4.1	Мероприятие 1. Капитальный ремонт моста через р. Лытву, расположенного по адресу: г. Александровск, ул. Братьев Давыдовых	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.4.2	Мероприятие 2. Капитальный ремонт муниципальной автомобильной дороги Кунгур – Соликамск 0-2 км (ул. Гагарина, ул. Гребнева, ул. Коммуны)	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.4.3	Мероприятие 3. Капитальный ремонт автодороги на участке от пересечения улиц Олега Кошевого и 20-летия Победы до пересечения с ул. Всеобуча в районе АЗС-89 в г. Соликамске Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.4.4	Мероприятие 4. Капитальный ремонт автомобильной дороги ул. Ленина в г. Чернушке Пермского края на 2013 год – I пусковой комплекс	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.4.5	Мероприятие 5. Капитальный ремонт муниципальной автомобильной дороги от подъезда № 1 к г. Кунгуру до автомобильной дороги Кунгур – Соликамск (по ул. Ленский тракт, ул. Байдерина, ул. Гагарина)	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.4.6	Мероприятие 6. Проектно-изыскательские работы по строительству автомобильной дороги «Переход ул. Строителей – площадь Гайдара»	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.4.7	Мероприятие 7. Капитальный ремонт ул. Максима Горького от ул. Малышева до ул. Монастырской	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.4	Основное мероприятие 5. Реализация мероприятий подпрограммы «Автомобильные дороги» федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»	Министерство транспорта Пермского края	2013	2014	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.5	Основное мероприятие 6. Иные межбюджетные трансферты, передаваемые в бюджеты	Министерство транспорта	2015	2015	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего

1	2	3	4	5	6
	муниципальных образований на финансовое обеспечение дорожной деятельности за счет средств федерального бюджета	Пермского края			пользования местного значения
1.6	Основное мероприятие 7. Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
Подпрограмма 2 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»					
2.1	Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров водным транспортом, выполнение работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту пассажирских причалов	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Поддержание уровня транспортного обслуживания населения Пермского края водным транспортом (количество линий – 4)
2.1.1	Мероприятие 1. Субсидии перевозчикам на возмещение части затрат, связанных с перевозкой пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним водным транспортом в пригородном сообщении
2.1.2	Мероприятие 2. Содержание и эксплуатация пассажирских причалов Речного вокзала пассажирского порта Пермь I г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Обеспечены содержание и эксплуатация пассажирских причалов в соответствии с нормативными требованиями
2.1.3	Мероприятие 3. Текущий и капитальный ремонт пассажирских причалов Речного вокзала пассажирского порта Пермь I г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Обеспечена годность к эксплуатации пассажирских причалов
2.2	Основное мероприятие 2. Оказание услуг по перевозке пассажиров водным транспортом, выполнение работ по содержанию пассажирских причалов	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Поддержание уровня транспортного обслуживания населения Пермского края водным транспортом (количество линий – 4)
2.2.1	Мероприятие 1. Субсидии перевозчикам на возмещение части затрат, связанных с перевозкой пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним водным транспортом в пригородном сообщении
2.2.2	Мероприятие 2. Содержание и эксплуатация пассажирских причалов Речного вокзала пассажирского порта Пермь I г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Обеспечены содержание и эксплуатация пассажирских причалов в соответствии с нормативными требованиями
Подпрограмма 3 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»					
3.1	Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Поддержание уровня транспортного обслуживания населения Пермского края железнодорожным транспортом

1	2	3	4	5	6
					пригородного сообщения
3.1.1	Мероприятие 1. Субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих вследствие регулирования тарифов при осуществлении перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Поддержание уровня транспортного обслуживания населения Пермского края железнодорожным транспортом пригородного сообщения
3.2	Основное мероприятие 2. Строительство нового транспортно-пересадочного узла Пермь II	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Разработка проектной документации
3.2.1	Мероприятие 1. Разработка проектной документации	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Разработка проектной документации
Подпрограмма 4 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»					
4.1	Основное мероприятие 1. Осуществление полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным и городским электрическим транспортом на поселенческих, районных и межмуниципальных маршрутах городского, пригородного и междугородного сообщений	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края автомобильным и городским электрическим транспортом на поселенческих, районных и межмуниципальных маршрутах городского, пригородного и междугородного сообщений
4.2	Основное мероприятие 2. Возмещение хозяйствующим субъектам недополученных доходов, возникающих при предоставлении бесплатного проезда по территории Пермского края инвалидам и участникам Великой Отечественной войны и сопровождающим их лицам в период проведения мероприятий, связанных с празднованием 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Обеспечение бесплатного проезда участникам и инвалидам Великой Отечественной войны, а также сопровождающим их лицам в период празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов
Подпрограмма 5 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный транспорт»					
5.1	Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров воздушным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	
5.1.1	Мероприятие 1. Субсидии авиаперевозчикам, осуществляющим внутренние региональные перевозки воздушными судами в салонах экономического класса по специальному тарифу	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним региональным авиационным транспортом в салонах экономического

1	2	3	4	5	6
					класса по специальному тарифу
5.2	Основное мероприятие 2. Строительство нового пассажирского терминала международного аэропорта «Пермь»	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Разработка проектной документации
5.2.1	Мероприятие 1. Разработка проектной документации	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Разработка проектной документации
Подпрограмма 6 «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае»					
6.1	Основное мероприятие 1. Бюджетные инвестиции на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Ликвидация двух очагов аварийности на автомобильной дороге «Южный обход г. Перми», обеспечение безопасного движения пешеходов на данных участках
6.1.1	Мероприятие 1. Строительство надземных переходов через автомобильную дорогу «Южный обход г. Перми» в районе д. Липаки – д. Замараево, д. Субботино	Министерство транспорта Пермского края	2009	2015	Ликвидация двух очагов аварийности на автомобильной дороге «Южный обход г. Перми», обеспечение безопасного движения пешеходов на данных участках
6.2	Основное мероприятие 2. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных условий	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Обустройство автомобильных дорог средствами организации дорожного движения и повышения безопасности дорожных условий
6.2.1	Мероприятие 1. Замена и установка на участках улично-дорожной сети барьерных ограждений, в том числе разделяющих встречные направления движения	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Приведение в нормативное состояние барьерного ограждения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения
6.2.2	Мероприятие 2. Оборудование нерегулируемых пешеходных переходов средствами организации дорожного движения (комплексное обустройство пешеходных переходов, шумовые полосы), в том числе у дошкольных и школьных учреждений	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Обеспечение безопасного движения пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах
6.2.3	Мероприятие 3. Оборудование искусственным освещением мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на участках автомобильных дорог общего пользования регионального значения, в том числе проходящих по территориям населенных пунктов	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Оборудование искусственным освещением 6 км участков автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, проходящих по территориям населенных пунктов
6.2.4	Мероприятие 4. Ликвидация очагов аварийности	Министерство	2015	2015	Снижение количества ДТП

1	2	3	4	5	6
	(установка недостающих дорожных знаков, информационных щитов, создание систем маршрутного ориентирования, в том числе с использованием инновационных технологий)	транспорт Пермского края			с сопутствующими дорожными условиями, повышение безопасности дорожных условий
6.3	Основное мероприятие 3. Развитие системы автоматического контроля и выявления нарушений Правил дорожного движения	Министерство общественной безопасности Пермского края	2014	2014	Установка систем автоматического контроля и выявления нарушений Правил дорожного движения на автомобильных дорогах Пермского края
Подпрограмма 7 «Обеспечение реализации государственной программы»					
7.1	Основное мероприятие 1. Обеспечение выполнения функций государственными органами	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Обеспечение исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг
7.2	Основное мероприятие 2. Приобретение бланков разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и/или крупногабаритных грузов, и осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковым такси	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Обеспечение предоставления государственных услуг
7.3	Основное мероприятие 3. Предоставление услуги по осуществлению функций оперативного управления автомобильными дорогами общего пользования и сооружениями на них и обеспечению функций заказчика-застройщика при строительстве, ремонте и содержании дорог, мостов и других дорожных объектов	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Субсидия краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края
7.4	Основное мероприятие 4. Исполнение решений судов, вступивших в законную силу, и оплата государственной пошлины	Министерство транспорта Пермского края	2014	2015	Обеспечение исполнения за счет казны Пермского края требований по исполнительным документам, связанным с осуществлением дорожной деятельности
7.5	Основное мероприятие 5. Исследования и работы в сфере государственного управления	Министерство транспорта Пермского края	2014	2014	Совершенствование системы управления в сферах осуществления дорожной деятельности и управления дорожным хозяйством в Пермском крае
Подпрограмма 8 «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»					
8.1	Основное мероприятие 1. Приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе	Министерство транспорта	2015	2015	Увеличение количества общественных пассажирских автотранспортных средств,

1	2	3	4	5	6
		Пермского края			использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива
8.2	Основное мероприятие 2. Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Министерство транспорта Пермского края	2015	2015	Увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций

Таблица 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**мероприятий государственной программы Пермского края**  
**«Развитие транспортной системы», 2016-2019 годы**

№ п/п	Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, программного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
			начала реализации	окончания реализации	
1	2	3	4	5	6
<b>Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»</b>					
<b>Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»</b>					
1.1	Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.1.1	Мероприятие 1. Содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Поддержание дорог в нормативном состоянии, проведение мероприятий по организации дорожного движения
1.1.2	Мероприятие 2. Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.1.3	Мероприятие 3. Капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.1.4	Мероприятие 4. Научно-исследовательские и внедренческие работы по вопросам содержания, ремонта, реконструкции и строительства дорог и сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2018	2019	Использование полученных результатов в дорожно-хозяйственной деятельности
1.1.5	Мероприятие 5. Реализация мероприятий,	Министерство	2016	2016	Приведение в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6
	направленных на достижение целевых показателей региональных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, а также развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог	транспорта Пермского края			автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.1.5.1	Капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.1.5.2	Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения
1.2	Основное мероприятие 2. Бюджетные инвестиции, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2023	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения
1.2.1	Мероприятие 1. Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р. Мулянки до аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.2	Мероприятие 2. Автомобильная дорога «Восточный обход г. Перми» (II очередь), за исключением участка км 0 – км 9 1 п. к.	Министерство транспорта Пермского края	2016	2022	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.3	Мероприятие 3. Мостовой переход через реку Вильва на участке км 141 – км 143+500 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск в Чусовском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2023	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.4	Мероприятие 4. Автомобильная дорога Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск, км 292+560 – 313+100	Министерство транспорта Пермского края	2016	2022	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.5	Мероприятие 5. Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.6	Мероприятие 6. Реконструкция мостового перехода через р. Сарабаиха на км 31+537 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям

1	2	3	4	5	6
					к нагрузкам
1.2.7	Мероприятие 7. Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 41+667 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.8	Мероприятие 8. Реконструкция мостового перехода через р. Серяк на км 41+812 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.9	Мероприятие 9. Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 48+685 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.10	Мероприятие 10. Реконструкция мостового перехода через р. Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.11	Мероприятие 11. Реконструкция мостового перехода через р. Бадья на км 47+993 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.12	Мероприятие 12. Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка)	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Исключение прохождения транзитного транспорта через населенный пункт, как следствие – повышение пропускной способности, безопасности дорожного движения и улучшение экологической ситуации
1.2.13	Мероприятие 13. Строительство транспортной развязки на км 19+500 автомобильной дороги «Пермь – Усть-Качка» на подъезде к терминалу аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на примыкании
1.2.14	Мероприятие 14. Реконструкция автомобильных дорог Пермь – Березники в Добрянском районе Пермского	Министерство транспорта	2016	2020	Обеспечение сохранности автомобильных дорог Пермского края

1	2	3	4	5	6
	края и Кунгур – Соликамск в Усольском районе Пермского края с устройством стационарных пунктов весового контроля	Пермского края			
1.2.15	Мероприятие 15. Реконструкция автомобильных дорог Кунгур – Соликамск, Соликамск – Красновишерск в Соликамском районе Пермского края с устройством площадок для размещения передвижных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	2016	2020	Обеспечение сохранности автомобильных дорог Пермского края
1.2.16	Мероприятие 16. Реконструкция участков автомобильных дорог Пермского края с устройством остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	Министерство транспорта Пермского края	2016	2020	Повышение безопасности дорожного движения и комфортности передвижения населения
1.2.17	Мероприятие 17. Реконструкция автомобильной дороги Полазна – Чусовой с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском и Чусовском районах Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2016	2020	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.18	Мероприятие 18. Реконструкция автодороги Пермь – Кудымкар – Сыктывкар на участке Сергеевский – Чемкосаино в Гайнском районе Пермского края. Строительство моста через р. Б.Парья на ПК18+32	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.19	Мероприятие 19. Реконструкция мостового перехода через р. Ашан на км 38+109 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2017	2019	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.20	Мероприятие 20. Реконструкция мостового перехода через р. Катусла км 41+89 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2017	2019	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.21	Мероприятие 21. Реконструкция мостового перехода через р. Козым на км 21+944 автомобильной дороги Карагай – Нердва – Ст. Пашня в Карагайском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2017	2019	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.22	Мероприятие 22. Реконструкция мостового перехода	Министерство	2017	2019	Приведение в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6
	через р. Ившиха на км 68+323 автомобильной дороги Болгары – Ю.-Камский – Крылово в Осинском районе Пермского края	транспорта Пермского края			мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.23	Мероприятие 23. Реконструкция мостового перехода через р. Буть на км 31+846 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.24	Мероприятие 24. Реконструкция мостового перехода через р. Нерестовка на км 5+250 автомобильной дороги Черновское – гр. Удмуртии в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.25	Мероприятие 25. Реконструкция мостового перехода через р. Кыдзьис на км 20+025 автомобильной дороги Юкеево – Коса в Косинском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.26	Мероприятие 26. Реконструкция мостового перехода через р. Заимка на км 3+273 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск – Лысьва 2 в Лысьвенском районе	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.27	В рамках реализации концессионного соглашения:	Министерство транспорта Пермского края	2016	2020	
1.2.27.1	Автомобильная дорога Восточный обход г. Перми 000+000-009+753 1 п. к.	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.27.2	Автомобильная дорога Пермь – Березники 022+390-025+768	Министерство транспорта Пермского края	2016	2020	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.27.3	Автомобильная дорога Пермь – Березники 020+639 – 022+390	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке дороги
1.2.28	Мероприятие 27. Строительство автомобильной дороги «Обход п. Куеда» с путепроводом через ж.-д.	Министерство транспорта	2016	2020	Исключение прохождения транзитного транспорта через населенный пункт,

1	2	3	4	5	6
	пути в Куединском районе Пермского края	Пермского края			как следствие – повышение пропускной способности, безопасности дорожного движения и улучшение экологической ситуации
1.2.29	Мероприятие 28. Строительство надземного перехода через автомобильную дорогу «Пермь – Березники» в районе д. Залесная	Министерство транспорта Пермского края	2016	2020	Повышение безопасности дорожного движения в месте пешеходного перехода
1.2.30	Реконструкция мостового перехода через р. Лариха на км 17+996 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Оханском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2018	2020	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.31	Реконструкция мостового перехода через р. Осиновка на км 20+478 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Оханском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2018	2020	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.2.32	Реконструкция мостового перехода через р. Тулва на км 64+315 автомобильной дороги Оса – Чернушка в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2018	2020	Приведение в нормативное состояние мостового перехода с доведением параметров, соответствующих современным требованиям к нагрузкам
1.3	Основное мероприятие 3. Строительство (реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.1	Мероприятие 5. Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.1.1.	в том числе «Строительство объекта «Межквартальная дорожно-транспортная инфраструктура кварталов № 6, 10, 15, 16 многоквартирных жилых домов в Правобережной части г. Березники»»	Министерство транспорта Пермского края	2017	2018	Развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.1.2.	в том числе проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, относящихся к объектам обеспечивающей	Министерство транспорта Пермского края	2017	2018	Развитие автомобильных дорог общего пользования местного значения

1	2	3	4	5	6
	инфраструктуры туристско-рекреационного комплекса «Пермь Великая»				
1.3.2	Мероприятие 6. Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Строительство (реконструкция) автомобильных дорог до населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования
1.3.3	Мероприятие 7. Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения административного центра Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Развитие и приведение в нормативное состояние участков дорог и улиц административного центра Пермского края
1.3.4	Мероприятие 8. Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе новых участков автомобильных дорог в пределах границ населенных пунктов, обеспечивающих доступность земельных участков, предоставленных многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Законом Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 871-ПК «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае»	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5	Мероприятие 9. Реализация мероприятий по решению неотложных задач по приведению в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и местного значения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.1	г. Пермь	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.2	Кизеловский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.3	Краснокамский муниципальный район	Министерство	2016	2016	Приведение в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6
		транспорта Пермского края			автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.4	Пермский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.5	Ординский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.6	Нытвенское городское поселение Нытвенского муниципального района	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.7	Городской округ «Город Губаха» Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.8	ЗАТО Звездный	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.3.5.9	Чусовское городское поселение	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
1.4	Основное мероприятие 7. Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Развитие и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения
Подпрограмма 2 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»					
2.1	Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Поддержание уровня транспортного обслуживания населения Пермского края водным транспортом (количество линий – 4)
2.1.1	Мероприятие 9. Возмещение перевозчикам части затрат, связанных с перевозкой пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним водным транспортом в пригородном сообщении
Подпрограмма 3 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»					
3.1	Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Поддержание уровня транспортного обслуживания населения Пермского края железнодорожным транспортом

1	2	3	4	5	6
					пригородного сообщения
3.1.1	Мероприятие 10. Возмещение недополученных доходов, возникающих вследствие регулирования тарифов при осуществлении перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Поддержание уровня транспортного обслуживания населения Пермского края железнодорожным транспортом пригородного сообщения
3.2	Основное мероприятие 2. Строительство нового транспортно-пересадочного узла Пермь II	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Ввод в эксплуатацию транспортно-пересадочного узла Пермь II
Подпрограмма 4 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»					
4.1	Основное мероприятие 1. Регулирование тарифов на перевозки пассажиров и багажа общественным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края автомобильным и городским электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок
4.1.1	Мероприятие 11. Осуществление полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным и городским электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края автомобильным и городским электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок
Подпрограмма 5 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный транспорт»					
5.1	Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров воздушным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	
5.1.1	Мероприятие 12. Обеспечение внутренних региональных воздушных перевозок пассажиров в Приволжском федеральном округе в салонах экономического класса по специальному тарифу	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним региональным авиационным транспортом в салонах экономического класса по специальному тарифу
5.1.2	Мероприятие 13. Обеспечение внутренних региональных воздушных перевозок пассажиров на территории Российской Федерации в салонах экономического класса по специальному тарифу	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение транспортного обслуживания населения Пермского края внутренним региональным авиационным транспортом в салонах экономического класса

1	2	3	4	5	6
					по специальному тарифу
5.2	Основное мероприятие 2. Строительство нового пассажирского терминала международного аэропорта «Пермь»	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Ввод в эксплуатацию нового пассажирского терминала международного аэропорта «Пермь»
Подпрограмма 6 «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае»					
6.1	Основное мероприятие 1. Обеспечение безопасности дорожного движения транспортных средств и пешеходов	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обустройство автомобильных дорог средствами организации дорожного движения и повышения безопасности дорожных условий
6.1.1	Мероприятие 14. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышения безопасности дорожных условий	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обустройство автомобильных дорог средствами организации дорожного движения и повышения безопасности дорожных условий
6.1.1.1	Замена и установка на участках улично-дорожной сети барьерных ограждений, в том числе разделяющих встречные направления движения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Приведение в нормативное состояние барьерного ограждения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения
6.1.1.2	Оборудование нерегулируемых пешеходных переходов средствами организации дорожного движения (комплексное обустройство пешеходных переходов, шумовые полосы), в том числе у дошкольных и школьных учреждений	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение безопасного движения пешеходов на нерегулируемых пешеходных переходах
6.1.1.3	Оборудование искусственным освещением мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на участках автомобильных дорог общего пользования регионального значения, в том числе проходящих по территориям населенных пунктов	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Оборудование искусственным освещением 6 км участков автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, проходящих по территориям населенных пунктов
6.1.1.4	Ликвидация очагов аварийности (установка недостающих дорожных знаков, информационных щитов, создание систем маршрутного ориентирования, в том числе с использованием инновационных технологий)	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Снижение количества ДТП с сопутствующими дорожными условиями, повышение безопасности дорожных условий
6.1.2	Мероприятие 15. Строительство (реконструкция) объектов автодорожной отрасли регионального значения	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Ликвидация двух очагов аварийности на автомобильной дороге «Южный обход г. Перми», обеспечение

1	2	3	4	5	6
					безопасного движения пешеходов на данных участках
6.1.2.1	Строительство надземных переходов через автомобильную дорогу «Южный обход г. Перми» в районе д. Липаки – д. Замараево	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Ликвидация двух очагов аварийности на автомобильной дороге «Южный обход г. Перми», обеспечение безопасного движения пешеходов на данных участках
Подпрограмма 7 «Обеспечение реализации государственной программы»					
7.1	Основное мероприятие 1. Обеспечение деятельности государственных органов	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг
7.1.1	Мероприятие 16. Содержание государственных органов Пермского края (в том числе органов государственной власти Пермского края)	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение исполнения государственных функций и предоставления государственных услуг
7.1.2	Мероприятие 17. Информационное освещение деятельности государственных органов Пермского края (в том числе органов государственной власти Пермского края)	Министерство транспорта Пермского края	2017	2019	Обеспечение исполнения государственных функций
7.2	Основное мероприятие 2. Приобретение бланков разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение предоставления государственных услуг
7.2.1	Мероприятие 18. Приобретение бланков разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, и осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковыми такси	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение предоставления государственных услуг
7.3	Основное мероприятие 3. Изготовление социального проездного документа	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Обеспечение доступности электронных социальных проездных документов в форме электронных социальных карт отдельным категориям граждан
7.3.1	Мероприятие 19. Изготовление социального проездного документа для отдельных категорий граждан, имеющих право на приобретение социального проездного документа для проезда	Министерство транспорта Пермского края	2016	2016	Обеспечение доступности электронных социальных проездных документов в форме электронных социальных карт отдельным

1	2	3	4	5	6
	на городском пассажирском транспорте (кроме такси), на пригородном автомобильном транспорте (кроме такси), для приобретения билетов на проезд железнодорожным и водным транспортом пригородного сообщения				категориям граждан
7.4	Основное мероприятие 3. Обеспечение функций заказчика-застройщика	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Субсидия краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края
7.4.1	Мероприятие 20. Предоставление услуги по осуществлению функций оперативного управления автомобильными дорогами общего пользования и сооружениями на них и обеспечению функций заказчика-застройщика при строительстве, ремонте и содержании дорог, мостов и других дорожных объектов	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Субсидия краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края
7.4.2	Мероприятие 21. Приобретение и комплектация передвижной диагностической лаборатории и программного комплекса по управлению состоянием автомобильных дорог и искусственных сооружений, поверка оборудования передвижной лаборатории	Министерство транспорта Пермского края	2017	2019	Субсидия краевому государственному бюджетному учреждению «Управление автомобильных дорог и транспорта» Пермского края
7.5	Основное мероприятие 5. Обеспечение исполнения судебных решений	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение исполнения за счет казны Пермского края требований по исполнительным документам, связанным с осуществлением дорожной деятельности
7.5.1	Мероприятие 22. Исполнение решений судов, вступивших в законную силу, и оплата государственной пошлины	Министерство транспорта Пермского края	2016	2019	Обеспечение исполнения за счет казны Пермского края требований по исполнительным документам, связанным с осуществлением дорожной деятельности
Подпрограмма 8 «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»					
8.1	Основное мероприятие 2. Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Министерство транспорта Пермского края	2016	2017	Увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций

### ПОДПРОГРАММА 1

#### «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»

#### ПАСПОРТ

#### подпрограммы «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края
Участники подпрограммы	Не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены
Цели подпрограммы	1. Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края. 2. Развитие сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края, в том числе объектов придорожного сервиса
Задачи подпрограммы	1. Строительство автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края и искусственных сооружений на них. 2. Реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края и искусственных сооружений на них. 3. Капитальный ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края и искусственных сооружений на них. 4. Ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения Пермского края и искусственных сооружений на них
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Увеличение доли автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, до 60,05 % к концу 2019 года. Увеличение доли автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края, до 23,35 % к концу 2019 года. Увеличение доли автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края с нормативным состоянием покрытия до 77,55 % к концу 2019 года. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них за период действия подпрограммы составит 47,01 км/3519,3 п. м. Протяженность капитально отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них за период действия подпрограммы составит 212,68 км/547,7 п. м. Протяженность отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них за период действия подпрограммы составит 644 км/1303,5 п. м. Удвоение объемов ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального

	значения Пермского края в период 2013-2022 годов по сравнению с периодом 2003-2012 годов – 785,755 км									
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Срок реализации подпрограммы: 2014-2019 годы. Реализуется в один этап									
Целевые показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя						
				на начало реализации подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1		Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	30,831	0	3,396	16,364	14,72	0	12,53
			п. м	0	61,55	158,052	345,98	622,235	0	2331,48
2		Протяженность капитально отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	42,71	48,4	30,38	48,0	19,4	34,3	32,2
			п. м	111,38	55,2	103,4	169,1	0	110	110
3		Протяженность отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	182,48	155,8	92,2	120	92,0	92,0	92,0
			п. м	47,25	730,7	108,5	134,3	110	110	110
4		Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети	%	55,3	56,9	58,8	60,0	60,02	60,05	60,05

	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения									
5	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края	%	19,92	21,85	21,85	21,85	22,35	22,85	23,35	
6	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края с нормативным состоянием покрытия	%	75	77	77	77,5	77,5	77,55	77,55	
7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	27,8	28,2	28,7	29	29	29,1	29,1	
8	Протяженность построенных, реконструированных, капитально отремонтированных и отремонтированных	км	29	55,5	76,4	116,5	56,5	45,8	36,1	
		кв. м	0	0	0	552437,1	0	0	0	
		п. м	184,5	46	0	46,38	0	0	0	

	автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них								
Объемы и источники финанси- рования подпрограммы	Источники финансирования	Расходы (тыс. руб.)							
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
	Всего, в том числе:	6929064,9	7872221,3	9272374,4	7748549,3	8595760,5	8642686,3		
	краевой бюджет	6775896,4	5903015,7	7472246,3	6908301,4	7334862,8	7337726,7		
	федеральный бюджет	24,2	1802944,8	1594573,4	0,0	0,0	0,0		
	местный бюджет	153144,3	166260,8	205554,7	193033,2	172177,9	161109,3		
внебюджетные источники	0	0	0	647214,7	1088719,8	1143850,3			

Приложение 3  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

## ПОДПРОГРАММА 2

### «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»

#### ПАСПОРТ

#### подпрограммы «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края									
Участники подпрограммы	Не предусмотрены									
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены									
Цели подпрограммы	1. Обеспечение доступности транспортного обслуживания населения внутренним водным транспортом. 2. Реконструкция причала в г. Перми и реформирование портовой деятельности									
Задачи подпрограммы	1. Сохранение маршрутной сети водного транспорта пригородного и межмуниципального сообщения на территории Пермского края. 2. Повышение уровня транспортного обслуживания населения на территории Пермского края									
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Сохранение количества межмуниципальных речных линий. Обеспечение годности к эксплуатации пассажирских причалов Речного порта Пермь I									
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2014 по 2019 год									
Целевые показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя						
				на начало реализации подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	Количество межмуниципальных речных линий, на которых организована перевозка пассажиров в Пермском крае	ед.	4	4	4	4	4	4	4
2	Годность к эксплуатации пассажирских причалов Речного вокзала г. Перми	%	80	90	100	100	100	100	100	
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования		Расходы (тыс. руб.)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
Всего, в том числе:			25445,2	17249,4	16792,8	16214,1	16214,1	16297,9		

подпрограммы	краевой бюджет	25445,2	17249,4	16792,8	16214,1	16214,1	16297,9
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0

### ПОДПРОГРАММА 3

#### «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»

#### ПАСПОРТ

#### подпрограммы «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края									
Участники подпрограммы	Не предусмотрены									
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены									
Цели подпрограммы	Обеспечение доступности транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом пригородного сообщения									
Задачи подпрограммы	1. Организация транспортного обслуживания населения железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Пермского края. 2. Обеспечение перевозки пассажиров железнодорожным транспортом пригородного сообщения. 3. Строительство нового транспортно-пересадочного узла Пермь II									
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Увеличение количества жителей, воспользовавшихся услугами железнодорожного транспорта, по отношению к общему количеству населения Пермского края (общее количество перевезенных к общему числу жителей края к 2019 году – 2,86). 2. Ввод в эксплуатацию нового транспортно-пересадочного узла Пермь II									
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2014 по 2019 год									
Целевые показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя						
				на начало реализации подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	Коэффициент подвижности населения на пригородном железнодорожном транспорте	ед.	1,3	1,3	1,3	1,35	2,86	2,86	2,86
2	Готовность к эксплуатации нового транспортно-пересадочного узла Пермь II	%	0	0	5	40	60	80	100	
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Источники финансирования		Расходы (тыс. руб.)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
	Всего, в том числе:		333793,3	286459,6	419898,4	906493,0	962002,2	962002,3		
	краевой бюджет		333793,3	286459,6	284818,4	282176,7	282176,7	282176,7		
федеральный бюджет		0	0	0	0	0	0			

	местный бюджет	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	135080,0	624316,3	679825,5	679825,6

Приложение 5  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

### ПОДПРОГРАММА 4

#### «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»

#### ПАСПОРТ

#### подпрограммы «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края									
Участники подпрограммы	Не предусмотрены									
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены									
Цели подпрограммы	Обеспечение доступности транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом									
Задачи подпрограммы	1. Организация транспортного обслуживания населения на территории Пермского края на межмуниципальных автобусных маршрутах. 2. Обеспечение перевозки пассажиров автомобильным транспортом на межмуниципальных маршрутах									
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обеспечение количества жителей, воспользовавшихся услугами автомобильного транспорта, по отношению к общему количеству населения Пермского края (общее количество перевезенных к общему числу жителей края к 2019 году – 2,45)									
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2014 по 2019 год									
Целевые показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя						
				на начало реализации подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	Коэффициент подвижности населения на автомобильном транспорте	ед.	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Источники финансирования			Расходы (тыс. руб.)						
				2014	2015	2016	2017	2018	2019	
	Всего, в том числе:			1343,6	3651,7	1553,0	601,2	601,2	601,2	
	краевой бюджет			1343,6	3651,7	1553,0	601,2	601,2	601,2	
	федеральный бюджет			0	0	0	0	0	0	
	местный бюджет			0	0	0	0	0	0	
внебюджетные источники			0	0	0	0	0	0		

Приложение 6  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

### ПОДПРОГРАММА 5

«Развитие транспортного комплекса Пермского края:  
Воздушный Транспорт»

### ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

«Развитие транспортного комплекса Пермского края:  
Воздушный Транспорт» государственной программы Пермского края  
«Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края									
Участники подпрограммы	Не предусмотрены									
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены									
Цели подпрограммы	1. Обеспечение доступности транспортного обслуживания населения воздушным транспортом									
Задачи подпрограммы	1. Развитие маршрутной сети международного аэропорта «Пермь». 2. Ввод в эксплуатацию нового пассажирского терминала международного аэропорта «Пермь». 3. Развитие авиации общего назначения в Пермском крае									
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Увеличение площадей аэровокзального комплекса международного аэропорта «Пермь» до 25000 кв. метров; увеличение трафика международного аэропорта «Пермь» до 1,5 млн. пассажиров в год; увеличение количества жителей, воспользовавшихся услугами воздушного транспорта, по отношению к общему количеству населения Пермского края (общее количество перевезенных к общему числу жителей края к 2019 году – 0,49)									
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2014 по 2019 год									
Целевые показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя						
				на начало реализации подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	Коэффициент подвижности населения на авиационном транспорте	ед.	0,37	0,37	0,37	0,38	0,48	0,49	0,49
	2	Площадь аэровокзального комплекса международного аэропорта «Пермь»	кв. м	4495	4495	4495	4495	25000	25000	25000
3	Трафик аэропорта	тыс. пасс.	1000	1250	1300	1350	1350	1500	1500	
Объемы и источники	Источники финансирования	Расходы (тыс. руб.)								
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год			

финансирования подпрограммы	Всего, в том числе:	682953,4	1405604,0	1914967,2	1290542,1	61358,4	61358,4
	краевой бюджет	58637,1	45952,8	61467,2	61358,4	61358,4	61358,4
	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0
	местный бюджет	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	624316,3	1359651,2	1853500,0	1229183,7	0	0

Приложение 7  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

## ПОДПРОГРАММА 6

**«Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения в Пермском крае»**

### ПАСПОРТ

**подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»**

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края								
Участники подпрограммы									
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены								
Цель подпрограммы	Снижение уровня смертности и травматизма участников дорожного движения на автомобильных дорогах Пермского края (региональных и межмуниципальных, улично-дорожной сети)								
Задачи подпрограммы	Повышение безопасности дорожных условий автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения в Пермском крае; организация дорожного движения, позволяющая разделить потоки движения автомобилей и пешеходов; повышение безопасности движения пешеходов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае; осуществление комплекса мер по предотвращению ДТП на улично-дорожной сети Пермского края								
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Снижение к концу 2019 года числа погибших в ДТП на территории Пермского края людей на 35,7 % по сравнению с уровнем 2013 года; снижение к концу 2019 года количества ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края на 10,1 % по сравнению с уровнем 2013 года; снижение к концу 2019 года доли ДТП с сопутствующими дорожными условиями до 8,7 % от общего количества ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края по сравнению с уровнем 2013 года								
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется с 2014 по 2019 год и не предполагает деления на этапы								
Целевые показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение целевого показателя						
			на начало реализации подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	Число лиц, в том числе детей, погибших во всех ДТП в Пермском крае (не более), чел.	600	581	562	410	400	390	386
2	Количество ДТП на автомобильных дорогах регионального	656	570	632	620	608	596	590	



## ПОДПРОГРАММА 7

### «Обеспечение реализации государственной программы»

#### ПАСПОРТ

#### подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы» государственной программы Пермского края «Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края						
Участники подпрограммы	Не предусмотрены						
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены						
Цели подпрограммы	Создание эффективной системы управления в сферах транспортного обслуживания населения, осуществления дорожной деятельности и управления дорожным хозяйством в Пермском крае						
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение управления реализацией мероприятий государственной программы на региональном уровне, включая управление рисками. 2. Обеспечение управления реализацией мероприятий государственной программы с участием органов местного самоуправления, включая управление рисками						
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	1. Реализация мероприятий государственной программы в полном объеме						
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2014 по 2019 год						
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Источники финансирования	Расходы (тыс. руб.)					
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	Всего, в том числе:	145539,3	147046,9	151562,5	176358,5	146904,0	146909,7
	краевой бюджет	145539,3	147046,9	151562,5	176358,5	146904,0	146909,7
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 8(1)  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

## ПОДПРОГРАММА 8

«Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»

### ПАСПОРТ

подпрограммы «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»  
государственной программы Пермского края  
«Развитие транспортной системы»

Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство транспорта Пермского края									
Участники подпрограммы	Не предусмотрены									
Программно-целевые инструменты подпрограммы	Не предусмотрены									
Цели подпрограммы	Расширение использования пассажирскими автотранспортными средствами газомоторного топлива в качестве моторного топлива									
Задачи подпрограммы	Приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе; развитие инфраструктуры использования газомоторного топлива									
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Увеличение количества общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива; увеличение количества автомобильных газонаполнительных компрессорных станций									
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма выполняется в период с 2015 по 2019 год									
Целевые показатели подпрограммы	№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение целевого показателя						
				на начало реализации подпрограммы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
				1	Количество общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива	ед.	-	30	40	40
2	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ед.	-	3	3	5	8	8	8	
Объемы и источники финансирования подпрограммы	Источники финансирования		Расходы (тыс. руб.)							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		
	Всего, в том числе:		-	478528,7	129050,0	327431,0	-	-		
	краевой бюджет		-	0	0	0	-	-		
	федеральный бюджет		-	23528,7	0	0	-	-		
	местный бюджет		-	3500,0	0	0	-	-		
внебюджетные источники		-	451500,0	129050,0	327431,0	-	-			

Приложение 9  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**целевых показателей государственной программы с расшифровкой плановых значений по годам ее реализации, а также сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с конечными целевыми показателями государственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	ГРБС	Значения показателей							Наименование программных мероприятий
				на начало реализации государственной программы	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»											
Подпрограмма 1 «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог Пермского края»											
1	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	Министерство транспорта Пермского края	30,831	0	3,396	16,364	14,72	0	12,53	Строительство, реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них
		п. м	Министерство транспорта Пермского края	0	61,55	158,052	345,98	622,235	0	2331,48	
2	Протяженность капитально отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	Министерство транспорта Пермского края	42,71	48,4	30,38	48,0	19,4	34,3	32,2	Капитальный ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них
		п. м	Министерство транспорта Пермского края	111,38	55,2	103,4	169,1	0	110	110	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Протяженность отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км	Министерство транспорта Пермского края	182,48	155,8	92,2	120	92,0	92,0	92,0	сооружений на них
		п. м	Министерство транспорта Пермского края	47,25	730,7	108,5	134,3	110	110	110	Ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них
4	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	%	Министерство транспорта Пермского края	55,3	56,9	58,8	60,0	60,02	60,05	60,05	Проведение работ по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них
5	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края	%	Министерство транспорта Пермского края	19,92	21,85	21,85	21,85	22,35	22,85	23,35	Проведение работ по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них
6	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края с нормативным состоянием покрытия	%	Министерство транспорта Пермского края	75	77	77	77,5	77,5	77,55	77,55	Проведение работ по реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	Министерство транспорта Пермского края	27,8	28,2	28,7	29	29	29,1	29,1	Строительство, реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них
8	Протяженность построенных, реконструированных, капитально отремонтированных и отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них	км	Министерство транспорта Пермского края	29	55,5	76,4	116,5	56,5	45,8	36,1	Проведение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них
		кв. м	Министерство транспорта Пермского края	0	0	0	552437,1	0	0	0	
		п. м	Министерство транспорта Пермского края	184,5	46	0	46,38	0	0	0	
Подпрограмма 2 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»											
9	Количество межмуниципальных речных линий, на которых организована перевозка пассажиров в Пермском крае	ед.	Министерство транспорта Пермского края	4	4	4	4	4	4	4	Используется комплекс мероприятий по субсидированию перевозчиков
10	Годность к эксплуатации пассажирских причалов Речного вокзала г. Перми	%	Министерство транспорта Пермского края	80	90	100	100	100	100	100	Проведение работ по ремонту, содержанию и эксплуатации пассажирских причалов
Подпрограмма 3 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»											
11	Коэффициент подвижности населения на пригородном железнодорожном транспорте	ед.	Министерство транспорта Пермского края	1,3	1,3	1,3	1,35	2,86	2,86	2,86	Используется комплекс мероприятий по субсидированию перевозчиков
12	Готовность к эксплуатации нового транспортно-пересадочного узла Пермь II	%	Министерство транспорта Пермского края	0	0	5	40	60	80	100	Разработка проектной документации и проведение строительно-монтажных работ
Подпрограмма 4 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Коэффициент подвижности населения на автомобильном транспорте	ед.	Министерство транспорта Пермского края	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	Используется комплекс мероприятий по субсидированию перевозчиков
Подпрограмма 5 «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный транспорт»											
14	Площадь аэровокзального комплекса международного аэропорта «Пермь»	кв. м	Министерство транспорта Пермского края	4495	4495	4495	4495	25000	25000	25000	Работы по строительству нового терминала
15	Коэффициент подвижности населения на авиационном транспорте	ед.	Министерство транспорта Пермского края	0,37	0,37	0,37	0,38	0,48	0,49	0,49	Используется комплекс мероприятий по субсидированию перевозчиков
16	Трафик аэропорта	тыс. пасс.	Министерство транспорта Пермского края	1000	1250	1300	1350	1350	1500	1500	Работы по строительству нового терминала, комплекс мероприятий по субсидированию перевозчиков
Подпрограмма 6 «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае»											
17	Число лиц, в том числе детей, погибших во всех ДТП в Пермском крае (не более)	чел.	Министерство транспорта Пермского края	600	581	562	410	400	390	386	Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных условий
18	Количество ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края	ед.	Министерство транспорта Пермского края	656	570	632	620	608	596	590	Организация движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных условий
19	Доля ДТП с сопутствующими дорожными условиями из общего количества ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	%	Министерство транспорта Пермского края	12	11	10	9	8,8	8,78	8,7	Организация движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пермского края										условий
Подпрограмма 8 «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»											
20	Количество общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива	ед.	Министерство транспорта Пермского края	-	30	40	40	40	40	40	Приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе
21	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ед.	Министерство транспорта Пермского края	-	3	3	5	8	8	8	Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций
Реализация распоряжения губернатора Пермского края от 14 июля 2015 г. № 169-р «О достижении отдельных показателей совершенствования системы государственного и муниципального управления в Пермском крае»											
22	Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, оказываемых Министерством транспорта Пермского края	%	Министерство транспорта Пермского края	-	-	40	50	60	70	80	
23	Доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Министерством транспорта Пермского края, от общего числа заявителей, обратившихся за получением государственных услуг	%	Министерство транспорта Пермского края	-	-	70	80	85	90	95	
24	Среднее число обращений представителей бизнес-сообщества в Министерство транспорта Пермского края для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности	ед.	Министерство транспорта Пермского края	-	-	не более 2	не более 2	не более 2	не более 2	не более 2	
25	Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Министерство транспорта	минута	Министерство транспорта Пермского края	-	-	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15	не более 15	



**СВЕДЕНИЯ**  
**о порядке сбора информации и методике расчета фактических значений целевых показателей государственной программы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Периодичность и сроки формирования фактического значения целевого показателя	Формула расчета фактического значения целевого показателя	Источник информации
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км п. м	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
2	Протяженность капитально отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км п. м	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
3	Протяженность отремонтированных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края и искусственных сооружений на них	км п. м	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
4	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	%	Ежегодно, не позднее 01 марта года, следующего за отчетным	$D = \Pi / \Pi_{\text{общ.}} \times 100 \%$ , где: Π – протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным и допустимым требованиям к транспортно-	Министерство транспорта Пермского края

1	2	3	4	5	6
				эксплуатационным показателям; $P_{\text{общ}}$ – общая протяженность автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения	
5	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям по сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края	%	Ежегодно, не позднее 01 марта года, следующего за отчетным	$D = P / P_{\text{общ}} \times 100 \%$ , где: $P$ – протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям; $P_{\text{общ}}$ – общая протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Министерство транспорта Пермского края
6	Доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края с нормативным состоянием покрытия	%	Ежегодно, не позднее 01 марта года, следующего за отчетным	$D = P / P_{\text{общ}} \times 100\%$ , где: $D$ – доля автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края с нормативным состоянием покрытия; $P$ – протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с нормативным состоянием покрытия; $P_{\text{общ}}$ – общая протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Министерство транспорта Пермского края
7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Пермского края, обслуживающих движение в режиме перегрузки	%	Ежегодно, не позднее 01 марта года, следующего за отчетным	-	Министерство транспорта Пермского края
8	Протяженность построенных, реконструированных, капитально отремонтированных и отремонтированных автомобильных дорог общего пользования	км кв. м п. м	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным	-	Министерство транспорта Пермского края

1	2	3	4	5	6
	местного значения и искусственных сооружений на них		кварталом		
9	Коэффициент подвижности населения на автомобильном транспорте	ед.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$K_{\text{подв.}} = K_{\text{пер.}} / Ч,$ где: $K_{\text{пер.}}$ – количество пассажиров, перевезенных автомобильным транспортом; $Ч$ – численность населения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края, Федеральная служба государственной статистики по Пермскому краю (Пермьстат)
10	Коэффициент подвижности населения на пригородном железнодорожном транспорте	ед.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$K_{\text{подв.}} = K_{\text{пер.}} / Ч,$ где: $K_{\text{пер.}}$ – количество пассажиров, перевезенных железнодорожным транспортом; $Ч$ – численность населения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края, Федеральная служба государственной статистики по Пермскому краю (Пермьстат)
11	Коэффициент подвижности населения на авиационном транспорте	ед.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$K_{\text{подв.}} = K_{\text{пер.}} / Ч,$ где: $K_{\text{пер.}}$ – количество пассажиров, перевезенных авиационным транспортом; $Ч$ – численность населения Пермского края	Министерство транспорта Пермского края, Федеральная служба государственной статистики по Пермскому краю (Пермьстат)
12	Количество межмуниципальных речных линий, на которых организована перевозка пассажиров в Пермском крае	ед.	Ежеквартально, не позднее 15 числа месяца, следующего	-	Министерство транспорта Пермского края

1	2	3	4	5	6
			за отчетным кварталом		
13	Годность к эксплуатации пассажирских причалов Речного вокзала г. Перми	%	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
14	Площадь аэровокзального комплекса международного аэропорта «Пермь»	кв. м	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
15	Готовность к эксплуатации нового транспортно-пересадочного узла Пермь II	%	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
16	Трафик аэропорта	тыс. пасс.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
17	Число лиц, в том числе детей, погибших во всех ДТП в Пермском крае (не более)	чел.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Управление ГИБДД Главного управления МВД России по Пермскому краю
18	Количество ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края	ед.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Управление ГИБДД Главного управления МВД России по Пермскому краю
19	Доля ДТП с сопутствующими дорожными условиями из общего количества ДТП	%	Ежеквартально, не позднее 20 числа	$D = K_{\text{сопут.}} / K_{\text{общ.}} \times 100 \%$	Управление ГИБДД

1	2	3	4	5	6
	на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Пермского края		месяца, следующего за отчетным кварталом	где: Ксопут. – количество ДТП с сопутствующими условиями на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения; Кобщ. – общее количество ДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	Главного управления МВД России по Пермскому краю, Комиссия по анализу дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Пермского края при Министерстве транспорта Пермского края
20	Количество общественных пассажирских автотранспортных средств, использующих газомоторное топливо в качестве моторного топлива	ед.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Органы местного самоуправления
21	Количество автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ед.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края
22	Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, оказываемых Министерством транспорта Пермского края	%	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$D = K_{\text{элек. ф.}} / K_{\text{общ.}} \times 100 \%$ , где: K <sub>элек. ф.</sub> – количество граждан, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме;	Министерство транспорта Пермского края

1	2	3	4	5	6
				$K_{\text{общ.}}$ – общее количество граждан, обратившихся за получением государственных услуг	
23	Доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Министерством транспорта Пермского края, от общего числа заявителей, обратившихся за получением государственных услуг	%	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$D = K_{\text{удов.}} / K_{\text{общ.}} \times 100 \%$ , где $K_{\text{удов.}}$ – количество заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных услуг; $K_{\text{общ.}}$ – общее количество граждан, обратившихся за получением государственных услуг	Министерство транспорта Пермского края
24	Среднее число обращений представителей бизнес-сообщества в Министерство транспорта Пермского края для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности	ед.	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	$K_{\text{ср}} = K_{\text{обр.}} / K_{\text{усл.}}$ , где: $K_{\text{обр.}}$ – количество обращений представителей бизнес-сообщества; $K_{\text{усл.}}$ – количество оказанных государственных услуг	Министерство транспорта Пермского края
25	Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Министерство транспорта Пермского края для получения государственных услуг	минута	Ежеквартально, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	-	Министерство транспорта Пермского края

Таблица 1

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Пермского края за счет средств бюджета Пермского края,**  
**2014-2015 годы**

Наименование государственной программы, подпрограммы ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы, тыс. руб.	
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»	всего					7408036,5	6457466,3
	Министерство транспорта Пермского края					7391436,5	6457466,3
	Министерство образования и науки Пермского края					0,0	0,0
	Министерство общественной безопасности Пермского края					16600,0	0,0
Подпрограмма «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае»	всего	880	0409	13 1 0000		6775896,4	5903015,7
	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 0000		6775896,4	5903015,7
Основное мероприятие 1. Бюджетные инвестиции на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1583150,7	1265564,8
Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р. Мулянки до аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	752042,8	758265,4
Автомобильная дорога «Восточный обход г. Перми» (II очередь)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	252100,8	230736,5
Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок км 20+639 – км 22+157	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	8526,7	7858,4
Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок – мостовой переход через р. Чусовая, км 22+157 – км 25+780	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	49298,8	813,2
Мостовой переход через реку Вильва на участке км 141 –	Министерство транспорта	880	0409	13 1 4100	400	0,0	37800,0

1	2	3	4	5	6	7	8
км 143+500 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск в Чусовском районе	Пермского края						
Автомобильная дорога Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск, км 292+560 – 313+100	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	323398,0	98156,3
Реконструкция мостового перехода через р. Буть на км 31+846 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	928,8	14583,3
Реконструкция мостового перехода через р. Нерестовка на км 5+250 автомобильной дороги Черновское – гр. Удмуртии в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	27684,2	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Камелька на км 82+411 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	37937,3	2933,5
Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1106,4	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Кыдзьис на км 20+025 автомобильной дороги Юкеево – Коса в Косинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	755,5	17017,2
Реконструкция мостового перехода через ручей на км 25+431 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	686,7	4519,0
Реконструкция мостового перехода через р. Заимка на км 3+273 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск – Лысьва 2 в Лысьвенском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	19915,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Тодья на км 7+816 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	21187,9	26,4
Реконструкция мостового перехода через р. Лукшерка на км 11+794 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	820,1	19953,8
Реконструкция мостового перехода через р. Сарабаиха на км 31+537 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1411,3	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 41+667 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1646,6	1017,4
Реконструкция мостового перехода через р. Серяк на км 41+812 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1405,3	950,3
Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 48+685	Министерство транспорта	880	0409	13 1 4100	400	1475,4	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Пермского края						
Реконструкция мостового перехода через р. Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1244,3	789,3
Реконструкция мостового перехода через р. Бадья на км 47+993 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1375,9	920,8
Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	0,0	18382,7
Строительство автомобильной дороги «Обход п. Куеда» с путепроводом через ж.-д. пути в Куединском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	6721,3	0,0
Строительство транспортной развязки на км 19+500 автомобильной дороги «Пермь – Усть-Качка» на подъезде к терминалу аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	18474,2	17945,5
Автомобильная дорога Пермь – Березники, км 25+780 – 37+024	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	2018,0	206,7
Реконструкция автомобильной дороги Пермь – Березники с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	47621,5	8435,0
Реконструкция автомобильных дорог Пермь – Березники в Добрянском районе Пермского края и Кунгур – Соликамск в Усольском районе Пермского края с устройством стационарных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1494,9	22779,8
Реконструкция автомобильных дорог Кунгур – Соликамск, Соликамск – Красновишерск в Соликамском районе Пермского края с устройством площадок для размещения передвижных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 4100	400	1873,0	1474,3
Основное мероприятие 2. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 2001	600	4211051,2	3434591,2
Капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 2001	600	1474788,5	843940,9
Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 2001	600	1273987,3	1078394,3
Содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 2001	600	1442122,2	1510025,8

1	2	3	4	5	6	7	8
Научно-исследовательские и внедренческие работы по вопросам содержания, ремонта, реконструкции и строительства дорог и сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 2001	600	329,2	0,0
Инвестиционное консультирование по формированию инвестиционного проекта «Реконструкция автомобильной дороги Пермь – Березники, участок – мостовой переход через р. Чусовая, км 22+157 – км 25+780»	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 2001	200	19824,0	2230,2
Основное мероприятие 3. Строительство (реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края, всего, в том числе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	973503,5	1202859,7
Бюджетные ассигнования на проектирование, строительство, реконструкцию автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт, в том числе в виде субсидий местным бюджетам на указанную дорожную деятельность в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	352465,5	339771,0
Субсидии на проектирование, строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения административного центра Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	273909,1	300714,9
Субсидии на проектирование, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе новых участков автомобильных дорог в пределах границ населенных пунктов, обеспечивающих доступность земельных участков, предоставленных многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Законом Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 871-ПК «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае»	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	132735,3	127908,4
Субсидии на проектирование, строительство (реконструкцию), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения (за исключением мероприятий, указанных в абзацах четвертом, пятом, шестом части 4 статьи 2 Закона Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 859-ПК	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	214393,6	434465,4

1	2	3	4	5	6	7	8
«О дорожном фонде Пермского края и о внесении изменения в Закон Пермского края «О бюджетном процессе в Пермском крае»), в том числе:							
Капитальный ремонт моста через р. Лытву, расположенного по адресу: г. Александровск, ул. Братьев Давыдовых	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	32208,5	0,0
Капитальный ремонт муниципальной автомобильной дороги Кунгур – Соликамск 0-2 км (ул. Гагарина, ул. Гребнева, ул. Коммуны)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	33000,0	0,0
Капитальный ремонт муниципальной автомобильной дороги от подъезда № 1 к г. Кунгуру до автомобильной дороги Кунгур – Соликамск (по ул. Ленский тракт, ул. Байдерина, ул. Гагарина)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	9500,0	0,0
Капитальный ремонт автодороги на участке от пересечения улиц Олега Кошевого и 20-летия Победы до пересечения с ул. Всеобуча в районе АЗС-89 в г. Соликамске Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	22012,8	0,0
Капитальный ремонт автомобильной дороги ул. Ленина в г. Чернушке Пермского края на 2013 год – I пусковой комплекс	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	30000,0	0,0
Капитальный ремонт улицы Максима Горького от ул. Малышева до ул. Монастырской	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 6212	500	87672,3	0,0
Основное мероприятие 4. Организация и осуществление независимого контроля качества строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, а также автомобильных дорог общего пользования местного значения, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которых осуществляется при софинансировании из федерального и(или) краевого бюджетов на основании соглашений, заключенных с органами местного самоуправления Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 2002	200	8191,0	0,0
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»	всего	880	0408	13 2 0000		25445,2	17249,4
Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров водным транспортом, выполнение работ по содержанию, ремонту и капитальному ремонту пассажирских причалов	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 2001	600,800	25445,2	0,0
Субсидии перевозчикам на возмещение части затрат, связанных с перевозкой пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 2001	800	11321,1	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Содержание и эксплуатация пассажирских причалов Речного вокзала пассажирского порта Пермь-I г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 2001	600	456,6	0,0
Текущий и капитальный ремонт пассажирских причалов Речного вокзала пассажирского порта Пермь-I г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 2001	600	13667,5	0,0
Основное мероприятие 2. Оказание услуг по перевозке пассажиров водным транспортом, выполнение работ по содержанию пассажирских причалов	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 2001	600,800	0,0	17249,4
Субсидии перевозчикам на возмещение части затрат, связанных с перевозкой пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 2001	800	0,0	16792,8
Содержание и эксплуатация пассажирских причалов Речного вокзала пассажирского порта Пермь-I г. Перми	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 2001	600	0,0	456,6
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 3 0000	800	333793,3	286459,6
Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 3 2001	800	333793,3	286459,6
Субсидии на возмещение недополученных доходов, возникающих вследствие регулирования тарифов при осуществлении перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 3 2001	800	333793,3	286459,6
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 4 0000	500,800	1343,6	3651,7
Основное мероприятие 1. Осуществление полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным и городским электрическим транспортом на поселенческих, районных и межмуниципальных маршрутах городского, пригородного и междугородного сообщений	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 4 6326	500	1343,6	1474,9
Основное мероприятие 2. Возмещение хозяйствующим субъектам недополученных доходов, возникающих при предоставлении бесплатного проезда по территории Пермского края инвалидам и участникам Великой Отечественной войны и сопровождающим их лицам в период проведения мероприятий, связанных с празднованием 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 4 2001	800	0,0	2176,8
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского	Министерство транспорта	880	0408	13 5 0000		58637,1	45952,8

1	2	3	4	5	6	7	8
края: Воздушный транспорт»	Пермского края						
Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров воздушным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 5 2001	800	58637,1	45952,8
Субсидии авиаперевозчикам, осуществляющим внутренние региональные перевозки воздушными судами в салонах экономического класса по специальному тарифу	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 5 2001	800	58637,1	45952,8
Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае»	всего		0409	13 6 0000		67381,6	54090,2
Основное мероприятие 1. Бюджетные инвестиции на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 4100	400	33779,0	14221,9
Строительство надземных переходов через автомобильную дорогу «Южный обход г. Перми» в районе д. Липаки – д. Замараево, д. Субботино	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 4100	400	33779,0	14221,9
Основное мероприятие 2. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных условий	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 2002	600	17002,6	39868,3
Оборудование нерегулируемых пешеходных переходов средствами организации дорожного движения (комплексное обустройство пешеходных переходов, шумовые полосы), в том числе у дошкольных и школьных учреждений	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 2002	600	6002,6	5082,8
Замена и установка на участках улично-дорожной сети барьерных ограждений, в том числе разделяющих встречные направления движения	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 2002	600	11000,0	15450,2
Оборудование искусственным освещением мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на участках автомобильных дорог общего пользования регионального значения, в том числе проходящих по территориям населенных пунктов	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 2002	600	0,0	13006,0
Ликвидация очагов аварийности (установка недостающих дорожных знаков, информационных щитов, создание систем маршрутного ориентирования, в том числе с использованием инновационных технологий)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 2002	600	0,0	6329,3
Основное мероприятие 3. Развитие системы автоматического контроля и выявления нарушений Правил дорожного движения	Министерство общественной безопасности Пермского края	863	0314	13 6 2003	600	16600,0	0,0
Основное мероприятие 4. Обеспечение безопасного участия	Министерство образования	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
детей в дорожном движении	и науки Пермского края						
Оснащение детских дошкольных учреждений оборудованием, позволяющим в игровой форме формировать навыки безопасного поведения на улично-дорожной сети	Министерство образования и науки Пермского края	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0
Обеспечение проведения тематических информационно-пропагандистских мероприятий с несовершеннолетними участниками дорожного движения, в том числе юными инспекторами движения	Министерство образования и науки Пермского края	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0
Изготовление и распространение световозвращающих приспособлений в среде дошкольников и учащихся младших классов образовательных учреждений	Министерство образования и науки Пермского края	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0
Проведение массовых мероприятий с детьми по профилактике дорожно-транспортного травматизма и обучению безопасному участию в дорожном движении	Министерство образования и науки Пермского края	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0
Издание и рассылка в образовательные учреждения учебно-методических пособий по работе с родителями и детьми в целях профилактики дорожно-транспортных происшествий с участием детей, проведение родительского всеобуча, семейных конкурсов на знание Правил дорожного движения	Министерство образования и науки Пермского края	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0
Повышение квалификации преподавательского состава образовательных учреждений, учреждений системы дополнительного образования и дошкольных образовательных учреждений с целью формирования у детей навыков безопасного участия в дорожном движении	Министерство образования и науки Пермского края	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0
Приобретение оборудования для детских автогородков, организация на их основе базовых учебно-методических центров по изучению детьми, а также педагогическим составом общеобразовательных и дошкольных учреждений основ безопасности участия в дорожном движении	Министерство образования и науки Пермского края	830	0709	13 6 2001	200	0,0	0,0
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	880		13 7 0000		145539,3	147046,9
Основное мероприятие 1. Обеспечение выполнения функций государственными органами	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 0009		40693,2	45555,1
			0408	13 7 0009	100	33293,7	39832,7
			0408	13 7 0009	200	7389,5	5711,9
			0408	13 7 0009	800	10,0	10,5
Основное мероприятие 2. Приобретение бланков разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств,	Министерство транспорта Пермского края	880	0113	13 7 2001	200	432,5	432,5

1	2	3	4	5	6	7	8
осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, и осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковыми такси							
Основное мероприятие 3. Предоставление услуги по осуществлению функций оперативного управления автомобильными дорогами общего пользования и сооружениями на них и обеспечению функций заказчика-застройщика при строительстве, ремонте и содержании дорог, мостов и других дорожных объектов	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 7 2002	600	84918,7	85656,2
Основное мероприятие 4. Исполнение решений судов, вступивших в законную силу, и оплата государственной пошлины	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 7 0012	800	15344,9	15403,1
Основное мероприятие 5. Исследования и работы в сфере государственного управления	Министерство транспорта Пермского края	880	0113	13 7 0018	200	4150,0	0,0

Таблица 2

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Пермского края за счет средств бюджета Пермского края,**  
**2016-2019 годы**

Наименование государственной программы, подпрограммы ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы, тыс. руб.			
		ГРБ С	Рз Пр	ЦСР	ВР	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	всего					8035451,1	7491251,7	7994654,2	7997607,6
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»	Министерство транспорта Пермского края					8035451,1	7491251,7	7994654,2	7997607,6
	всего	880	0409	13 1 00 00000		7472246,3	6908301,4	7334862,8	7337726,7
Подпрограмма «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае»	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 00 00000		7472246,3	6908301,4	7334862,8	7337726,7
Основное мероприятие 1. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 01 00000		4117593,7	3511591,6	4160995,4	4207684,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Пермского края, всего, в том числе:									
Мероприятие 1. Содержание автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 01 2Т010	600	1516771,8	1548388,0	1584390,7	1631922,4
Мероприятие 2. Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 01 2Т020	600	1285042,1	1285042,1	1285042,1	1285042,1
Мероприятие 3. Капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 01 2Т030	600	1312589,6	678161,5	1289562,6	1290619,5
Мероприятие 4. Научно-исследовательские и внедренческие работы по вопросам содержания, ремонта, реконструкции и строительства дорог и сооружений на них	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 01 2Т040	200 600	960,0	0,0	2000,0	100,0
Мероприятие 5. Инвестиционное консультирование по формированию инвестиционного проекта «Реконструкция автомобильной дороги Пермь – Березники, участок – мостовой переход через р. Чусовая, км 22+157 – км 25+780»	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 01 2Т180	200	2230,2	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2. Бюджетные инвестиции, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 00000	400	1619792,4	1598439,3	1771847,2	1938325,5
Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р. Мулянки до аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	140882,2	62 691,8	0,0	0,0
Автомобильная дорога «Восточный обход г. Перми» (II очередь), за исключением участка км 0 – км 9 I п. к.	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	757800,8	460 647,1	167 421,7	0,0
Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	304429,7	372 551,4	642 045,6	779 936,4
Строительство транспортной развязки	Министерство транспорта	880	0409	13 1 02 41000	400	223816,5	300 162,7	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
на км 19+500 автомобильной дороги «Пермь – Усть-Качка» на подъезде к терминалу аэропорта Большое Савино	Пермского края								
Реконструкция участков автомобильных дорог Пермского края с устройством остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	15 600,0	94 729,9	93 908,8
Реконструкция автомобильных дорог Кунгур – Соликамск, Соликамск – Красновишерск в Соликамском районе Пермского края с устройством площадок для размещения передвижных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	15427,4	0,0	0,0
Реконструкция автомобильных дорог Пермь – Березники в Добрянском районе Пермского края и Кунгур – Соликамск в Усольском районе Пермского края с устройством стационарных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	32769,7	0,0	0,0	250,0
Автомобильная дорога Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск, км 292+560 – 313+100	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	2933,7	100 639,6	8 655,2	148 178,6
Реконструкция автомобильной дороги Полазна – Чусовой с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском и Чусовском районах Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	5950,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	38283,5	45 102,2	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 48+685 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	35100,5	0,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Сарабаиха на км 31+537 автомобильной	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	25262,6	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе									
Реконструкция мостового перехода через р. Бадья на км 47+993 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	29648,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	14823,9	0,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Кыздыс на км 20+025 автомобильной дороги Юксеево – Коса в Косинском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	7775,8	0,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Буть на км 31+846 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	622,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Нерестовка на км 5+250 автомобильной дороги Черновское – гр. Удмуртии в Большесосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	1053,2	0,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Заимка на км 3+273 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск – Лысьва 2 в Лысьвенском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	263,6	0,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 41+667 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	60829,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Серяк на км 41+812 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	31018,7	0,0	0,0
Реконструкция автодороги Пермь – Кудымкар – Сыктывкар на участке Сергеевский – Чемкосаино в Гайнском районе Пермского края. Строительство	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	24 432,1	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
моста через р. Б. Парья на ПК 18+32									
Мостовой переход через реку Вильва на участке км 141 – км 143+500 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск в Чусовском районе	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	382,4	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Ашап на км 38+109 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	1450,0	0,0	19084,7
Реконструкция мостового перехода через р. Катусла км 41+89 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	1450,0	0,0	28820,0
Реконструкция мостового перехода через р. Козым на км 21+944 автомобильной дороги Карагай – Нердва – Ст. Пашня в Карагайском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	1100,0	0,0	29200,3
Реконструкция мостового перехода через р. Ившиха на км 68+323 автомобильной дороги Болгары – Ю.-Камский – Крылово в Осинском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	1750,0	0,0	28643,7
Строительство автомобильной дороги «Обход п. Куеда» с путепроводом через ж.-д. пути в Куединском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	11195,8	0,0	0,0
Строительство надземного перехода через автомобильную дорогу «Пермь – Березники» в районе д. Залесная	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	2000,0	0,0	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Лариха на км 17+996 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Оханском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	0,0	1632,4	0,0
Реконструкция мостового перехода через р. Осиновка на км 20+478 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Оханском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	0,0	1752,2	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Реконструкция мостового перехода через р. Тулва на км 64+315 автомобильной дороги Оса – Чернушка в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	0,0	0,0	2180,5	0,0
В рамках реализации концессионного соглашения, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	4326,7	84059,1	853429,7	810303,0
капитальный грант						2316,2	84059,1	853429,7	810303,0
прочие затраты						2010,5	0,0	0,0	
Автомобильная дорога Восточный обход г. Перми 000+000-009+753 1 п. к., всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	755,9	0,0	209265,3	201875,2
капитальный грант						0,0	0,0	209265,3	201875,2
прочие затраты						755,9	0,0	0,0	0,0
Автомобильная дорога Пермь – Березники, 022+390-025+768, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	1191,7	78626,4	531642,9	508427,8
капитальный грант						0,0	78626,4	531642,9	508427,8
прочие затраты						1191,7	0,0	0,0	0,0
Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок 020+639 – 022+390, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 02 41000	400	2379,1	5432,7	112521,5	100000,0
капитальный грант						2316,2	5432,7	112521,5	100000,0
прочие затраты						62,9	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3. Строительство (реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 00000	500	1734860,2	1798270,5	1402020,2	1191717,2
Мероприятие 5. Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 2Т050	500	673439,5	957058,5	560808,2	350505,2
в том числе проектирование, строительство (реконструкция),	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 2Т050	500	0,0	51767,8	80241,2	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, относящихся к объектам обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного комплекса «Пермь Великая»									
в том числе «Строительство объекта «Межквартальная дорожно-транспортная инфраструктура кварталов № 6, 10, 15, 16 многоквартирных жилых домов в Правобережной части г. Березники»	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 2Т050	500	0,0	100000,0	118773,6	0,0
Мероприятие 6. Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 2Т060	500	475069,7	350505,0	350505,0	350505,0
Мероприятие 7. Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения административного центра Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 2Т070	500	407002,3	350505,0	350505,0	350505,0
Мероприятие 8. Проектирование и строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе новых участков автомобильных дорог в пределах границ населенных пунктов, обеспечивающих доступность земельных участков,	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 2Т080	500	179348,7	140202,0	140202,0	140202,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
предоставленных многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Законом Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 871-ПК «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае»									
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»	всего	880	0408	13 2 00 00000		16792,8	16214,1	16214,1	16297,9
Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 01 00000	800	16792,8	16214,1	16214,1	16297,9
Мероприятие 9. Возмещение перевозчикам части затрат, связанных с перевозкой пассажиров водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 01 2Т090	800	16792,8	16214,1	16214,1	16297,9
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 3 00 00000		284818,4	282176,7	282176,7	282176,7
Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров железнодорожным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 3 01 00000	800	284818,4	282176,7	282176,7	282176,7
Мероприятие 10. Возмещение недополученных доходов, возникающих вследствие регулирования тарифов при осуществлении перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении на территории Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 3 01 2Т100	800	284818,4	282176,7	282176,7	282176,7
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 4 00 00000		1553,0	601,2	601,2	601,2
Основное мероприятие 1. Регулирование тарифов на перевозки пассажиров и багажа общественным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 4 01 00000	500	1553,0	601,2	601,2	601,2
Мероприятие 11. Осуществление	Министерство транспорта	880	0408	13 4 01 2Т110	500	1553,0	601,2	601,2	601,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным и городским электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок	Пермского края								
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный транспорт»	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 5 00 00000		61467,2	61358,4	61358,4	61358,4
Основное мероприятие 1. Оказание услуг по перевозке пассажиров воздушным транспортом	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 5 01 00000	800	61467,2	61358,4	61358,4	61358,4
Мероприятие 12. Обеспечение внутренних региональных воздушных перевозок пассажиров в Приволжском федеральном округе в салонах экономического класса по специальному тарифу	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 5 01 2Т120	800	51641,8	22915,3	22915,3	22915,3
Мероприятие 13. Обеспечение внутренних региональных воздушных перевозок пассажиров на территории Российской Федерации в салонах экономического класса по специальному тарифу	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 5 01 2Т170	800	9825,4	38443,1	38443,1	38443,1
Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае»	всего		0409	13 6 00 00000		47010,9	46241,4	152537,0	152537,0
Основное мероприятие 1. Обеспечение безопасности дорожного движения транспортных средств и пешеходов	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 00000	400 600	47010,9	46241,4	152537,0	152537,0
Мероприятие 14. Развитие системы организации движения транспортных средств и пешеходов и повышение безопасности дорожных условий	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 2Т130	600	46362,0	45917,0	152537,0	152537,0
Замена и установка на участках улично-дорожной сети барьерных ограждений,	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 2Т130	600	31661,8	10493,9	10493,9	10493,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе разделяющих встречные направления движения									
Оборудование нерегулируемых пешеходных переходов средствами организации дорожного движения (комплексное обустройство пешеходных переходов, шумовые полосы), в том числе у дошкольных и школьных учреждений	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 2Т130	600	10089,3	5704,0	5704,0	5704,0
Оборудование искусственным освещением мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на участках автомобильных дорог общего пользования регионального значения, в том числе проходящих по территориям населенных пунктов	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 2Т130	600	5,1	19880,0	126500,0	126500,0
Ликвидация очагов аварийности (установка недостающих дорожных знаков, информационных щитов, создание систем маршрутного ориентирования, в том числе с использованием инновационных технологий)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 2Т130	600	4605,8	9839,1	9839,1	9839,1
Мероприятие 15. Строительство (реконструкция) объектов автодорожной отрасли регионального значения	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 41000	400	648,9	324,4	0,0	0,0
Строительство надземных переходов через автомобильную дорогу «Южный обход г. Перми» в районе д. Липаки – д. Замараево, д. Субботино	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 01 41000	400	648,9	324,4	0,0	0,0
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»	всего	880		13 7 00 00000		151562,5	176358,5	146904,0	146909,7
Основное мероприятие 1. Обеспечение деятельности государственных органов	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 01 00000		46087,2	46389,8	46389,8	46389,8
Мероприятие 16. Содержание государственных органов Пермского края (в том числе органов государственной власти Пермского края)	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 01 00090		46087,2	46341,8	46341,8	46341,8
			0408	13 7 01 00090	100	40751,9	40433,1	38933,1	38933,1
			0408	13 7 01 00090	200	5335,3	5908,7	7408,7	7408,7
Мероприятие 17. Информационное освещение деятельности государственных	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 01 98700	200	0,0	48,0	48,0	48,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
органов Пермского края (в том числе органов государственной власти Пермского края)									
Основное мероприятие 2. Приобретение бланков разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 02 00000	200	400,0	432,5	432,5	432,5
Мероприятие 18. Приобретение бланков разрешений на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, и осуществление деятельности по перевозке пассажиров и багажа легковыми такси, бланков карт маршрута регулярных перевозок, бланков свидетельств об осуществлении перевозок по маршруту регулярных перевозок	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 02 2Т140	200	400,0	432,5	432,5	432,5
Основное мероприятие 3. Изготовление социального проездного документа	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 03 00000	200	318,8	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 19. Изготовление социального проездного документа для отдельных категорий граждан, имеющих право на приобретение социального проездного документа для проезда на городском пассажирском транспорте (кроме такси), на пригородном автомобильном транспорте (кроме такси), для приобретения билетов на проезд железнодорожным и водным транспортом пригородного сообщения	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 7 03 2Т150	200	318,8	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 4. Обеспечение функций заказчика-застройщика	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 7 04 00000	600	85656,2	100062,0	85906,2	85906,2
Мероприятие 20. Предоставление услуги по осуществлению функций оперативного управления автомобильными дорогами общего пользования и сооружениями на них и обеспечению функций заказчика-	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 7 04 2Т160	600	85656,2	85656,2	85656,2	85656,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
застройщика при строительстве, ремонте и содержании дорог, мостов и других дорожных объектов									
Мероприятие 21. Приобретение и комплектация передвижной диагностической лаборатории и программного комплекса по управлению состоянием автомобильных дорог и искусственных сооружений, поверка оборудования передвижной лаборатории	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 7 04 2Т190	600	0,0	14405,8	250,0	250,0
Основное мероприятие 5. Обеспечение исполнения судебных решений	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 7 05 00000	600 800	19100,3	29474,2	14175,5	14181,2
Мероприятие 22. Исполнение решений судов, вступивших в законную силу, и оплата государственной пошлины	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 7 05 00120	600 800	19100,3	29474,2	14175,5	14181,2

Приложение 12  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

### ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Пермского края за счет внебюджетных источников финансирования  
и средств местных бюджетов

Наименование государственной программы, подпрограммы ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы, тыс. руб.					
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	КВР	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»	Всего					777460,6	1980912,0	2323184,7	3021178,9	1940723,2	1984785,2
	Органы местного самоуправления					153144,3	169760,8	205554,7	193033,2	172177,9	161109,3
	Инвестор					624316,3	1769651,2	2117630,0	2828145,7	1768545,3	1823675,9
	Организации, осуществляющие перевозку пассажиров на автобусных маршрутах					0	41500,0	0	0	0	0
Подпрограмма «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае»	Всего					153144,3	166260,8	205554,7	840247,9	1260897,7	1304959,6
	Органы местного самоуправления					153144,3	166260,8	205554,7	193033,2	172177,9	161109,3
	Инвестор					0,0	0,0	0,0	647214,7	1088719,8	1143850,3
Строительство (реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края, в том числе:	Органы местного самоуправления					153144,3	166260,8	205554,7	193033,2	172177,9	161109,3
Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования	Органы местного самоуправления					8633,6	22866,6	35444,2	50371,5	29516,2	18447,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
местного значения, в том числе:											
Капитальный ремонт моста через р. Лытву, расположенного по адресу: г. Александровск, ул. Братьев Давыдовых	Органы местного самоуправления					1695,2	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт автомобильной дороги ул. Ленина в г. Чернушке Пермского края на 2013 год – I пусковой комплекс	Органы местного самоуправления					2304,0	0	0	0	0	0
Капитальный ремонт улицы Максима Горького от ул. Малышева до ул. Монастырской	Органы местного самоуправления					4634,4	0	0	0	0	0
в том числе проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, относящихся к объектам обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного комплекса «Пермь Великая»	Органы местного самоуправления					0	0	0	2724,6	4223,2	0
в том числе «Строительство объекта «Межквартальная дорожно-транспортная инфраструктура кварталов № 6, 10, 15, 16 многоквартирных жилых домов в Правобережной части г. Березники»	Органы местного самоуправления					0	0	0	5263,2	6251,2	0
Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего	Органы местного самоуправления					13140,0	17882,7	25003,7	18447,6	18447,6	18447,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт											
Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения административного центра Пермского края	Органы местного самоуправления					124384,6	118055,4	135667,4	116835,0	116835,0	116835,0
Проектирование и строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе новых участков автомобильных дорог в пределах границ населенных пунктов, обеспечивающих доступность земельных участков, предоставленных многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Законом Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 871-ПК «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае»	Органы местного самоуправления					6986,1	7456,1	9439,4	7379,1	7379,1	7379,1
Бюджетные инвестиции, субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности на строительство объектов автодорожной отрасли регионального значения, в том числе:	Инвестор					0,0	0,0	0,0	647214,7	1088719,8	1143850,3
В рамках реализации концессионного соглашения	Инвестор					0,0	0,0	0,0	647214,7	1088719,8	1143850,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»	Инвестор					0,0	0,0	135080,0	624316,3	679825,5	679825,6
Строительство нового транспортно-пересадочного узла Пермь II	Инвестор					0,0	0,0	135080,0	624316,3	679825,5	679825,6
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный транспорт»	Инвестор					624316,3	1359651,2	1853500,0	1229183,7	0,0	0,0
Строительство нового пассажирского терминала международного аэропорта Пермь	Инвестор					624316,3	1359651,2	1853500,0	1229183,7	0,0	0,0
Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»						0,0	455000,0	129050,0	327431,0	0,0	0,0
Приобретение автобусов, работающих на газомоторном топливе	Всего					0,0	45000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Органы местного самоуправления					0,0	3500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Организации, осуществляющие перевозку пассажиров на автобусных маршрутах					0,0	41500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	Инвестор					0,0	410000,0	129050,0	327431,0	0,0	0,0

Приложение 13  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

### ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Пермского края за счет всех источников финансирования

Наименование государственной программы, подпрограммы ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Расходы, тыс. руб.					
		ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»	всего					8185521,3	10264851,8	11953209,2	10512430,6	9935377,4	9982392,8
	Министерство транспорта Пермского края	880				7391460,7	8283939,8	9630024,5	7491251,7	7994654,2	7997607,6
	Министерство общественной безопасности Пермского края	863				16600,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Органы местного самоуправления					153144,3	169760,8	205554,7	193033,2	172177,9	161109,3
	Внебюджетные источники					624316,3	1811151,2	2117630,0	2828145,7	1768545,3	1823675,9
Подпрограмма «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае»	всего					6929064,9	7872221,3	9272374,4	7748549,3	8595760,5	8642686,3
	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 0000 13 1 00 00000	200 400 500 600	6775896,4	5903015,7	7472246,3	6908301,4	7334862,8	7337726,7
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Внутренний водный транспорт»	всего					25445,2	17249,4	16792,8	16214,1	16214,1	16297,9
	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 2 0000 13 2 00 00000	600 800	25445,2	17249,4	16792,8	16214,1	16214,1	16297,9
Подпрограмма «Развитие	всего					333793,3	286459,6	419898,4	906493,0	962002,2	962002,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
транспортного комплекса Пермского края: Пригородный железнодорожный транспорт»	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 3 0000 13 3 00 00000	800	333793,3	286459,6	284818,4	282176,7	282176,7	282176,7
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Автомобильный транспорт»	всего					1343,6	3651,7	1553,0	601,2	601,2	601,2
	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 4 0000 13 4 00 00000	500 800	1343,6	3651,7	1553,0	601,2	601,2	601,2
Подпрограмма «Развитие транспортного комплекса Пермского края: Воздушный транспорт»	всего					682953,4	1405604,0	1914967,2	1290542,1	61358,4	61358,4
	Министерство транспорта Пермского края	880	0408	13 5 0000 13 5 00 00000	800	58637,1	45952,8	61467,2	61358,4	61358,4	61358,4
Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в Пермском крае»	всего					67381,6	54090,2	47010,9	46241,4	152537,0	152537,0
	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 6 0000 13 6 00 00000	200 400 600	50781,6	54090,2	47010,9	46241,4	152537,0	152537,0
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»	всего					145539,3	147046,9	151562,5	176358,5	146904,0	146909,7
	Министерство транспорта Пермского края	880		13 7 0000 13 7 00 00000	100 200 600 800	145539,3	147046,9	151562,5	176358,5	146904,0	146909,7
Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»	всего					0,0	478528,7	129050,0	327431,0	0,0	0,0
	Министерство транспорта Пермского края	880				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 14  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**основных мероприятий государственной программы,**  
**оказывающих влияние на достижение целей и решение задач иных государственных программ**

Подпрограмма государственной программы Пермского края	Наименование основных мероприятий (ВЦП) государственной программы	Объем финансирования, тыс. руб.												Наименование
		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		
		всего	в том числе краевой бюджет	всего	в том числе краевой бюджет	всего	в том числе краевой бюджет	всего	в том числе краевой бюджет	всего	в том числе краевой бюджет	всего	в том числе краевой бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Реконструкция мостового перехода через р. Камелька на км 82+411 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	37937,3	37937,3	2933,5	2933,5	-	-	-	-	-	-	-	-	Социально-экономическое развитие Коми-Пермяцкого округа
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	1106,4	1106,4	-	-	38283,5	38283,5	45102,2	45102,2	-	-	-	-	Социально-экономическое развитие Коми-Пермяцкого округа
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Реконструкция мостового перехода через р. Кыздыс на км 20+025 автомобильной дороги Юкеево – Коса в Косинском районе	755,5	755,5	17017,2	17017,2	7775,8	7775,8	-	-	-	-	-	-	Социально-экономическое развитие Коми-Пермяцкого округа
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог	Реконструкция мостового перехода через ручей на км 25+431	686,7	686,7	4519,0	4519,0	-	-	-	-	-	-	-	-	Социально-экономическое развитие Коми-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в Пермском крае	автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная в Гайнском районе													Пермского округа
Совершенство- вание и развитие сети автомо- бильных дорог в Пермском крае	Реконструкция мостового перехода через р. Тодья на км 7+816 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	21187,9	21187,9	26,4	26,4	-	-	-	-	-	-	-	-	Социально- экономиче- ское разви- тие Коми- Пермского округа
Совершенство- вание и развитие сети автомо- бильных дорог в Пермском крае	Реконструкция мостового перехода через р. Лукшерка на км 11+794 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	820,1	820,1	19953,8	19953,8	-	-	-	-	-	-	-	-	Социально- экономиче- ское разви- тие Коми- Пермского округа
Совершенство- вание и развитие сети автомо- бильных дорог в Пермском крае	Реконструкция мостового перехода через р. Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	1244,3	1244,3	789,3	789,3	14823,9	14823,9	-	-	-	-	-	-	Социально- экономиче- ское разви- тие Коми- Пермского округа
Совершенство- вание и развитие сети автомо- бильных дорог в Пермском крае	Реконструкция мостового перехода через р. Бадья на км 47+993 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	1375,9	1375,9	920,8	920,8	29648,0	29648,0	-	-	-	-	-	-	Социально- экономиче- ское разви- тие Коми- Пермского округа
Совершенство- вание и развитие сети автомо- бильных дорог Пермского края	Реконструкция автодороги Пермь – Кудымкар – Сыктывкар на участке Сергеевский – Чемкосаино в Гайнском районе Пермского края. Строительство моста через р. Б. Парья на ПК18+32	-	-	-	-	-	-	24432,1	24432,1	-	-	-	-	Социально- экономиче- ское разви- тие Коми- Пермского округа
Совершенство-	Автомобильная дорога	252100,8	252100,8	506924,8	230736,5	757800,8	757800,8	460647,1	460647,1	167421,7	167421,7	-	-	Экономиче-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
вание и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	«Восточный обход г. Перми» (II очередь), за исключением участка км 0 – км 9 1 п. к.													ское развитие и инновационная экономика
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Автомобильная дорога Восточный обход г. Перми 000+000-009+753 1 п. к.	-	-	-	-	755,9	755,9	73238,6	-	332464,6	209265,3	331313,0	201875,2	Экономическое развитие и инновационная экономика
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Автомобильная дорога Пермь – Березники, участок 020+639 – 022+390	8526,7	8526,7	7858,4	7858,4	2379,1	2379,1	33978,3	5432,7	160539,7	112521,5	150449,8	100000,0	Экономическое развитие и инновационная экономика
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Автомобильная дорога Пермь – Березники, 022+390-025+768	49298,8	49298,8	813,2	813,2	1191,7	1191,7	624056,9	78626,4	1449145,2	531642,9	1472390,5	508427,8	Экономическое развитие и инновационная экономика
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования (за исключением автомобильных дорог федерального значения) с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт	365605,5	352465,5	357653,7	339771,0	500073,4	475069,7	368952,6	350505,0	368952,6	350505,0	368952,6	350505,0	Региональная политика и развитие территорий
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Проектирование, строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения	398293,7	273909,1	418770,3	300714,9	542669,7	407002,3	467340,0	350505,0	467340,0	350505,0	467340,0	350505,0	Региональная политика и развитие территорий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	административного центра Пермского края													
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	223027,2	214393,6	457332,0	434465,4	708883,7	673439,5	1007430,0	957058,5	590324,4	560808,2	368952,8	350505,2	Региональная политика и развитие территорий
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	в том числе проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, относящихся к объектам обеспечивающей инфраструктуры туристско-рекреационного комплекса «Пермь Великая»	-	-	-	-	-	-	54492,4	51767,8	84464,4	80241,2	-	-	Региональная политика и развитие территорий
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	в том числе «Строительство объекта «Межквартальная дорожно-транспортная инфраструктура кварталов № 6, 10, 15, 16 многоквартирных жилых домов в Правобережной части г. Березники»	-	-	-	-	-	-	105263,2	100000,0	125024,8	118773,6	-	-	Региональная политика и развитие территорий
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Проектирование и строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного	139721,4	132735,3	135364,5	127908,4	188788,1	179348,7	147581,1	140202,0	147581,1	140202,0	147581,1	140202,0	Региональная политика и развитие территорий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	значения, в том числе новых участков автомобильных дорог в пределах границ населенных пунктов, обеспечивающих доступность земельных участков, предоставленных многодетным семьям для индивидуального жилищного строительства в соответствии с Законом Пермского края от 1 декабря 2011 г. № 871-ПК «О бесплатном предоставлении земельных участков многодетным семьям в Пермском крае»													
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Иные межбюджетные трансферты, передаваемые в бюджеты муниципальных образований на финансовое обеспечение дорожной деятельности за счет средств федерального бюджета	-	-	37453,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Региональная политика и развитие территорий
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования в рамках реализации подпрограммы «Автомобильные дороги» федеральной целевой программы	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Региональная политика и развитие территорий

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	«Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»													
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования в рамках реализации мероприятий федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»	-	-	211400,7	-	436267,4	-	-	-	-	-	-	-	Региональная политика и развитие территорий
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Реализация мероприятий по решению неотложных задач по приведению в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и местного значения	-	-	-	-	500000,0	-	-	-	-	-	-	-	Региональная политика и развитие территорий
Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае	Организация и осуществление независимого контроля качества строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, а также автомобильных дорог общего пользования местного значения, строительство, реконструкция, капитальный ремонт	8191,0	8191,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Региональная политика и развитие территорий



Приложение 15  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

**ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**  
**реализации государственной программы Пермского края за счет средств федерального бюджета**

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия (ведомственной целевой программы), мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники (ГРБС)	Код бюджетной классификации				Расходы, тыс. руб.					
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	КВР	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»	Министерство транспорта Пермского края	880				24,2	1826473,5	1594573,4	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Совершенствование и развитие сети автомобильных дорог в Пермском крае»	Министерство транспорта Пермского края	880				24,2	1802944,8	1594573,4	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 5. Реализация мероприятий подпрограммы «Автомобильные дороги» федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315115	500	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция автомобильной дороги Доег – Пиканово, Пермский край, Юсьвинский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315115	500	24,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 7. Реализация мероприятий федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315018 1310750180	500	0,0	211400,7	436267,4	0,0	0,0	0,0
Реконструкция автомобильной дороги «Юсьва – Мелюхино» – участок «Юсьва – Сивашер» (км 0+880 – км 10+720 км), Юсьвинский район, Пермский край	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315018 1310750180	500	0,0	74908,7	73025,3	0,0	0,0	0,0
Реконструкция автомобильной дороги «Юсьва –	Министерство	880	0409	1315018	500	0,0	35773,0	33984,3	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мелюхино» – участок «Сивашер – Мелюхино» (км 10+720 – км 14+150), Юсьвинский район, Пермский край	транспорт Пермского края			1310750180							
Реконструкция автомобильной дороги «Частые – Бабка», км 0+100 – км 13+300 в Частином районе Пермского края	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1315018 1310750180	500	0,0	100719,0	92741,0	0,0	0,0	0,0
«Реконструкция автомобильной дороги «Чусовой – Калино – Верхнечусовские Городки» (с учетом съездов с. Села и д. Вереино)». Этап I (1 участок)	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1310750180	500	0,0	0,0	90757,5	0,0	0,0	0,0
«Реконструкция автомобильной дороги «Чусовой – Калино – Верхнечусовские Городки» (с учетом съездов с. Села и д. Вереино)» II, III этапы (2 участка)	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1310750180	500	0,0	0,0	56990,7	0,0	0,0	0,0
Реконструкция автомобильных дорог «Ощепково – В. Кондас», км 0 – 27+415, «Городище – Шемейный», км 0 – 10+140, «Подъезд к д. Ощепково», км. 0 – 1+410» (III этап)	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1310750180	500	0,0	0,0	88768,6	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2. Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения Пермского края, всего, в том числе:	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1315390 1310154200	600	0,0	337076,4	441306,0	0,0	0,0	0,0
Капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1315390	600	0,0	337076,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 5. Реализация мероприятий, направленных на достижение целевых показателей региональных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, а также развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог, всего, в том числе:	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1310154200	600	0,0	0,0	441306,0	0,0	0,0	0,0
Капитальный ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1310154200	600	0,0	0,0	261000,0	0,0	0,0	0,0
Ремонт автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	Министерство транспорт Пермского края	880	0409	1310154200	600	0,0	0,0	180306,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 3. Строительство	Министерство	880	0409	13 1 03	500	0,0	0,0	500000,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(реконструкция) и приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования местного значения Пермского края, всего, в том числе:	транспорта Пермского края			00000							
Мероприятие 9. Реализация мероприятий по решению неотложных задач по приведению в нормативное состояние автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и местного значения, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	500000,0	0,0	0,0	0,0
г. Пермь	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	350000,0	0,0	0,0	0,0
Кизеловский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	31745,0	0,0	0,0	0,0
Краснокамский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	18599,4	0,0	0,0	0,0
Пермский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	28996,6	0,0	0,0	0,0
Ординский муниципальный район	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	17624,2	0,0	0,0	0,0
Нытвенское городское поселение Нытвенского муниципального района	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	18275,8	0,0	0,0	0,0
Городской округ «Город Губаха» Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	13962,8	0,0	0,0	0,0
ЗАТО Звездный	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	7794,1	0,0	0,0	0,0
Чусовское городское поселение	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	13 1 03 54200	500	0,0	0,0	13002,1	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 6. Иные межбюджетные	Министерство	880	0409	1315390	500	0,0	37453,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
трансферты, передаваемые в бюджеты муниципальных образований на финансовое обеспечение дорожной деятельности за счет средств федерального бюджета	транспорта Пермского края										
Основное мероприятие 4. Реализация мероприятий региональных программ в сфере дорожного хозяйства по решениям Правительства Российской Федерации за счет средств федерального бюджета, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315420 1310254200	400	0,0	1217014,7	217000,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1. Иные межбюджетные трансферты на реализацию региональных программ в сфере дорожного хозяйства по мероприятиям, предусматривающим осуществление крупных, особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315420 1310254200	400	0,0	390826,4	217000,0	0,0	0,0	0,0
Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315420 1310254200	400	0,0	390826,4	217000,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2. Иные межбюджетные трансферты, предоставляемые на реализацию региональных программ в сфере дорожного хозяйства по мероприятиям, направленным на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального, а также местного значения, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315420	400	0,0	826188,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р. Мулянки до аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315420	400	0,0	550000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Автомобильная дорога «Восточный обход г. Перми» (II очередь)	Министерство транспорта Пермского края	880	0409	1315420	400	0,0	276188,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма «Развитие рынка газомоторного топлива в Пермском крае»	Министерство транспорта Пермского края	880				0,0	23528,7	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 1. Приобретение	Министерство	880	0408	1385173	500	0,0	23528,7	0,0	0,0	0,0	0,0



Приложение 16  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**объектов автодорожного строительства Пермского края**

№ п/п	Наименование объекта	Главный распорядитель бюджетных средств	Проектная мощность объекта	Стоимость инвестиционного проекта (оценочная, сметная при наличии), тыс. рублей	Срок реализации инвестиционного проекта	Объем финансирования из бюджета Пермского края (по годам), тыс. рублей							Ожидаемый (непосредственный) результат (краткое описание)
						Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Пермского края «Развитие транспортной системы»							1616929,7	2496801,4	1837441,3	1598763,7	1771847,2	1938325,5	
1	Реконструкция участка шоссе Космонавтов от р. Мулянки до аэропорта Большое Савино в том числе за счет федерального бюджета	Министерство транспорта Пермского края	8,36 км	2065505,5	2011-2017	2263882,2	752042,8	1308265,4	140882,2	62691,8	0,0	0,0	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке
						550000,0	0,0	550000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Автомобильная дорога «Восточный обход г. Перми» (II очередь),	Министерство транспорта Пермского края	26,185 км/ 583,15 п. м	6290956,7	2006-2022	2144895,2	252100,8	506924,8	757800,8	460647,1	167421,7	0,0	Повышение пропускной способности и безопасности

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	за исключением участка км 0 – км 9 1 п. к.												дорожного движения на реконструируемом участке
	в том числе за счет федерального бюджета					276188,3	0,0	276188,3	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка)	Министерство транспорта Пермского края	6,8073 км/656,468 п. м	2357935,4	2005-2019	2725172,2	0,0	409209,1	521429,7	372551,4	642045,6	779936,4	Завершение работ по разработке проектно-сметной документации. Начало строительства дороги. Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения
	в том числе за счет федерального бюджета					607826,4	0,0	390826,4	217000,0	0,0	0,0	0,0	
4	Строительство транспортной развязки на км 19+500 автомобильной дороги «Пермь – Усть-Качка» на подъезде к терминалу аэропорта Большое Савино	Министерство транспорта Пермского края	1,075 км/299,895 п. м	448358,7	2014-2017	560398,9	18474,2	17945,5	223816,5	300162,7	0,0	0,0	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения в месте строительства развязки
5	Реконструкция участков автомобильных	Министерство транспорта Пермского	56 участка	311309,5 (оценочно)	2015-2020	204238,7	0,0	0,0	0,0	15600,0	94729,9	93908,8	Повышение комфортности передвижения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	дорог Пермского края с устройством остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	края											пассажиры. Повышение безопасности дорожного движения
6	Реконструкция автомобильных дорог Кунгур – Соликамск, Соликамск – Красновишерск в Соликамском районе Пермского края с устройством площадок для размещения передвижных пунктов весового контроля	Министерство транспорта Пермского края	0,6 км (оценочно)	63383,4 (оценочно)	2013-2020	18774,7	1873,0	1474,3	0,0	15427,4	0,0	0,0	Завершение работ по разработке проектно-сметной документации
7	Реконструкция автомобильных дорог Пермь – Березники в Добрянском районе Пермского края и Кунгур – Соликамск в Усольском районе Пермского края с устройством стационарных	Министерство транспорта Пермского края	2,454 км	65026,2 (оценочно)	2012-2020	57294,4	1494,9	22779,8	32769,7	0,0	0,0	250,0	Создание условий для обеспечения сохранности автомобильных дорог

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	пунктов весового контроля												
8	Автомобильная дорога Кунгур – Соликамск, участок Березники – Соликамск, км 292+560 – 313+100	Министерство транспорта Пермского края	19,526 км/ 106,8 п. м	4585591,8 (оценочно)	2006-2022	681961,4	323398,0	98156,3	2933,7	100639,6	8655,2	148178,6	Повышение пропускной способности и безо- пасности дорожного движения на реконстру- ируемом участке
9	Реконструкция автомобильной дороги Полазна – Чусовой с устройством дополнительной полосы движения для авто- транспорта в сторону подъема в Добрянском и Чусовском районах Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	17,892 км	466215,4 (оценочно)	2015-2020	5950,0	0,0	0,0	0,0	5950,0	0,0	0,0	Повышение пропускной способности и безо- пасности дорожного движения на реконстру- ируемом участке
10	Строительство надземных переходов через автомобильную дорогу «Южный обход г. Перми» в районе д. Липаки –	Министерство транспорта Пермского края	2 шт.	38363,8	2009-2017	48974,2	33779,0	14221,9	648,9	324,4	0,0	0,0	Повышение безопасности дорожного движения в месте пешеходного перехода

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	д. Замараево, д. Субботино												
11	Реконструкция мостового перехода через р. Пожва на км 97+116 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	54,55 п. м	78607,8	2012-2017	84492,1	1106,4	0,0	38283,5	45102,2	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
12	Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 48+685 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	35,2 п. м	36834,1	2013-2016	36575,9	1475,4	0,0	35100,5	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
13	Реконструкция мостового перехода через р. Сарабаиха на км 31+537 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	30,1 п. м	26933,3	2013-2016	26673,9	1411,3	0,0	25262,6	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
14	Реконструкция мостового перехода через р. Бадья на км 47+993	Министерство транспорта Пермского края	34,4 п. м	31367,7	2013-2016	31944,7	1375,9	920,8	29648,0	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе												состояние
15	Реконструкция мостового перехода через р. Вежайка на км 23+947 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Министерство транспорта Пермского края	16,9 п. м	17664,5	2013-2016	16857,5	1244,3	789,3	14823,9	0,0	0,0	0,0	Приведение искус- ственного сооружения в нормативное состояние
16	Реконструкция мостового перехода через р. Кызьис на км 20+025 автомобильной дороги Юкеево – Коса в Косинском районе	Министерство транспорта Пермского края	30,89 п. м	24262,1	2012-2016	25548,5	755,5	17017,2	7775,8	0,0	0,0	0,0	Приведение искусствен- ного сооружения в нормативное состояние
17	Реконструкция мостового перехода через р. Буть на км 31+846 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Больше- сосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	21,1 п. м	19841,2	2012-2016	16134,1	928,8	14583,3	622,0	0,0	0,0	0,0	Приведение искусствен- ного сооружения в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Реконструкция мостового перехода через р. Нерестовка на км 5+250 автомобильной дороги Черновское – гр. Удмуртии в Больше-сосновском районе	Министерство транспорта Пермского края	23,8 п. м	30571,1	2012-2016	28737,4	27684,2	0,0	1053,2	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
19	Реконструкция мостового перехода через р. Заимка на км 3+273 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск – Лысьва 2 в Лысьвенском районе	Министерство транспорта Пермского края	17,1 п. м	21517,2	2012-2016	20178,6	19915,0	0,0	263,6	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
20	Реконструкция мостового перехода через р. Качка на км 41+667 автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе	Министерство транспорта Пермского края	35,2 п. м	62626,5	2013-2017	63493,0	1646,6	1017,4	0,0	60829,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
21	Реконструкция мостового перехода через р. Серяк на км 41+812	Министерство транспорта Пермского края	26,1 п. м	32656,6	2013-2017	33374,3	1405,3	950,3	0,0	31018,7	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	автомобильной дороги Пермь – Усть-Качка в Пермском районе												состояние
22	Мостовой переход через реку Вильва на участке км 141 – км 143+500 автомобильной дороги Кунгур – Соликамск в Чусовском районе	Министерство транспорта Пермского края	7,906 км	3100411,7 (оценочно)	2013-2023	38182,4	0,0	37800,0	0,0	382,4	0,0	0,0	Завершение работ по разработке проектно-сметной документации. Проведение мероприятий по выкупу земель
23	Реконструкция мостового перехода через р. Ашап на км 38+109 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	14,7 п. м (оценочно)	20534,7 (оценочно)	2017-2019	20534,7	0,0	0,0	0,0	1450,0	0,0	19084,7	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
24	Реконструкция мостового перехода через р. Катусла, км 41+89 автомобильной дороги Барда – Куеда в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	3,9 п. м (оценочно)	30270,0 (оценочно)	2017-2019	30270,0	0,0	0,0	0,0	1450,0	0,0	28820,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Реконструкция мостового перехода через р. Козым на км 21+944 автомобильной дороги Карагай – Нердва – Ст. Пашня в Карагайском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	6,2 п. м (оценочно)	30300,3 (оценочно)	2017-2019	30300,3	0,0	0,0	0,0	1100,0	0,0	29200,3	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
26	Реконструкция мостового перехода через р. Ившиха на км 68+323 автомобильной дороги Болгары – Ю.-Камский – Крылово в Осинском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	9,3 п. м (оценочно)	30393,7 (оценочно)	2017-2019	30393,7	0,0	0,0	0,0	1750,0	0,0	28643,7	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
27	Реконструкция автодороги Пермь-Кудымкар-Сыктывкар на участке Сергеевский – Чемкосайно в Гайнском районе Пермского края. Строительство моста через р. Б. Парья	Министерство транспорта Пермского края	17,1 п.м	24432,1	2015-2017	24432,1	0,0	0,0	0,0	24432,1	0,0	0,0	Повышение пропускной способности и безопасности дорожного движения на реконструируемом участке. Начало строительства моста

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	на ПК 18+32												
28	Реконструкция мостового перехода через р. Лариха на км 17+996 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Оханском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	13,0 п. м (оценочно)	18700,0 (оценочно)	2018-2020	1632,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1632,4	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
29	Реконструкция мостового перехода через р. Осиновка на км 20+478 автомобильной дороги Оханск – Б. Соснова в Оханском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	17,1 п. м (оценочно)	24600,0 (оценочно)	2018-2020	1752,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1752,2	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
30	Реконструкция мостового перехода через р. Тулва на км 64+315 автомобильной дороги Оса – Чернушка в Бардымском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	36,9 п.м (оценочно)	52408,5 (оценочно)	2018-2020	2180,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2180,5	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
31	В рамках реализации концессионного соглашения,	Министерство транспорта Пермского края							4326,7	84059,1	853429,7	810303,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	всего, в том числе:													
	капитальный грант								2316,2	84059,1	853429,7	810303,0		
	прочие затраты								2010,5	0,0	0,0	0,0		
31.1	Автомобильная дорога Восточный обход г. Перми 000+000- 009+753 1 п. к., всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	4,1 км/ 47,15 п. м	3033980,2	2006-2019	411896,4	0,0	0,0	755,9	0,0	209265,3	201875,2	Повышение пропускной способности и безо- пасности дорожного движения на реконстру- ируемом участке	
	капитальный грант					411896,4	0,0	0,0	0,0	0,0	209265,3	201875,2		
	прочие затраты					755,9	0,0	0,0	755,9	0,0	0,0			
31.2	Автомобильная дорога Пермь – Березники 022+390- 025+768, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	3,68 км/ 1640,91 п. м	10683869,0	2007-2020	1170000,8	49298,8	813,2	1191,7	78626,4	531642,9	508427,8	Повышение пропускной способности и безо- пасности дорожного движения на реконстру- ируемом участке	
	капитальный грант					1118697,1	0,0	0,0	0,0	78626,4	531642,9	508427,8		
	прочие затраты					51303,7	49298,8	813,2	1191,7	0,0	0,0	0,0		
31.3	Автомобильная дорога Пермь – Березники 020+639 – 022+390, всего, в том числе:	Министерство транспорта Пермского края	2,038 км/ 89,28 п. м	608792,3	2008-2019	236718,4	8526,7	7858,4	2379,1	5432,7	112521,5	100000,0	Повышение пропускной способности и безо- пасности дорожного движения на реконстру- ируемом участке	
	капитальный грант					220270,4	0,0	0,0	2316,2	5432,7	112521,5	100000,0		
	прочие затраты					16448,0	8526,7	7858,4	62,9	0,0	0,0	0,0		
32	Реконструкция мостового	Министерство транспорта	31,14 п. м	39707,5	2012-2015	40870,8	37937,3	2933,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Приведение искусствен-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	перехода через р. Камелька на км 82+411 автомобильной дороги Кудымкар – Пожва в Юсьвинском районе	Пермского края											ного сооружения в нормативное состояние
33	Реконструкция мостового перехода через ручей на км 25+431 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	22,632 п. м	6908,3	2012-2015	5205,7	686,7	4519,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
34	Реконструкция мостового перехода через р. Тодья на км 7+816 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная – Керос в Гайнском районе	Министерство транспорта Пермского края	20,65 п. м	22753,6	2012-2015	21214,3	21187,9	26,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние
35	Реконструкция мостового перехода через р. Лукшерка на км 11+794 автомобильной дороги Гайны – Усть-Черная –	Министерство транспорта Пермского края	24,38 п. м	24214,2	2012-2015	20773,9	820,1	19953,8	0,0	0,0	0,0	0,0	Приведение искусственного сооружения в нормативное состояние

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Керос в Гайнском районе												
36	Автомобильная дорога Пермь – Березники, км 25+780 – 37+024	Министерство транспорта Пермского края	11,25 км	1324547,2	2006-2015	2224,7	2018,0	206,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Завершение работ по выкупу земель
37	Реконструкция автомобильной дороги Пермь – Березники с устройством дополнительной полосы движения для автотранспорта в сторону подъема в Добрянском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	13,131 км	342157,1	2011-2015	56056,5	47621,5	8435,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Повышение пропускной способности и безо- пасности дорожного движения на реконстру- ируемом участке
38	Строительство автомобильной дороги «Обход п. Куеда» с путепроводом через ж.-д. пути в Куединском районе Пермского края	Министерство транспорта Пермского края	3,32 км/ 69,92 п. м	640172,8	2013-2020	17917,1	6721,3	0,0	0,0	11195,8	0,0	0,0	Завершение работ по разработке проектно- сметной документации. Начало строительства дороги. Повышение пропускной способности, безопасности дорожного движения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
													и улучшение экологической ситуации
39	Строительство надземного перехода через автомобильную дорогу «Пермь – Березники» в районе д. Залесная	Министерство транспорта Пермского края	1 шт.	20000,0 (оценочно)	2016-2020	2000	0	0	0	2000	0	0	Повышение безопасности дорожного движения в месте пешеходного перехода



Приложение 18  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

**СВЕДЕНИЯ**

**о целевых показателях государственной программы Пермского края**

№ п/п	Показатели и индикаторы	Единица измерения	2003-2012 годы	2013-2022 годы	В том числе:									
					2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, в том числе:	км			28498,390	29969,299	31134,015	31129,734	31038,809	31045,169	31045,169	31051,976	31059,396	31065,096
1.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км			3138,290	3151,999	3152,115	3147,834	3056,909	3063,269	3063,269	3070,076	3077,496	3083,196
1.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км			25360,100	26817,300	27981,900	27981,900	27981,900	27981,900	27981,900	27981,900	27981,900	27981,900
2	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального	км	381,830	785,755	32,995	14,660	30,496	69,205	30,320	14,100	24,625	203,662	178,700	186,992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	и местного значения, в том числе:													
2.1	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	381,830	125,578	28,371	0,000	3,396	16,364	14,720	0,000	12,525	30,662	5,700	13,840
2.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		660,177	4,624	14,660	27,100	52,841	15,600	14,100	12,100	173,000	173,000	173,152
3	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, исходя из расчетной протяженности введенных искусственных сооружений (мостов, мостовых переходов, путепроводов, транспортных развязок), в том числе:	км		3,585	0,146	0,062	0,158	0,346	0,424	0,000	2,379	0,070	0,000	0,000
3.1	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км		3,473	0,034	0,062	0,158	0,346	0,424	0,000	2,379	0,070	0,000	0,000
3.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		0,112	0,112	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального и местного значения	км		45,768	5,800	0,000	1,586	7,395	7,360	3,700	6,807	7,420	5,700	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	на территории субъекта Российской Федерации в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе:													
4.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км		39,873	5,800	0,000	1,586	6,200	6,360	0,000	6,807	7,420	5,700	0,000
4.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		5,895	0,000	0,000	0,000	1,195	1,000	3,700	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:	км		739,987	27,195	14,660	28,910	61,810	22,960	10,400	17,818	196,242	173,000	186,992
5.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км		85,705	22,571	0,000	1,810	10,164	8,360	0,000	5,718	23,242	0,000	13,840
5.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км		654,282	4,624	14,660	27,100	51,646	14,600	10,400	12,100	173,000	173,000	173,152

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:	км/ кв. м		2011,900	719,820	214,200	171,280	232,88/ 546099,3	152,300	158,000	148,200	148,400	149,400	150,300
6.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км		1478,130	248,850	204,200	122,580	168,000	111,400	126,300	124,200	124,200	124,200	124,200
6.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	км/ кв. м		701,770	470,970	10,000	48,700	63,69/ 546099,3	40,900	31,700	24,000	24,200	25,200	26,100
7	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	км		15776,321	15070,247	15138,436	15153,121	15183,617	15252,822	15259,597	15288,097	15465,989	15641,396	15776,321
7.1	автомобильных дорог общего пользования	км			625,147	688,712	688,737	692,133	708,497	709,572	709,572	752,839	774,099	774,099

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	регионального или межмуниципального значения													
7.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	км			14445,100	14449,724	14464,384	14491,484	14544,325	14550,025	14578,525	14713,150	14867,297	15002,222
8	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, на 31 декабря отчетного года, в том числе:	%			52,9	50,5	48,7	48,8	49,1	49,2	49,2	49,8	50,4	50,8
8.1	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	%			19,92	21,85	21,85	21,85	22,35	22,85	23,35	23,85	24,35	24,85
8.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	%			57	54	52	52	52	52	52	53	53	54

Приложение 19  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

**СВЕДЕНИЯ**

**о крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектах, осуществляемых в рамках государственной программы Пермского края**

№ п/п	Наименование объектов	Заказчик	Дата и номер положительного заключения государственной экспертизы проектов	Год ввода в эксплуатацию	Мощность по проектно-сметной документации		Стоимость в ценах соответствующих лет (тыс. рублей)	Подлежит выполнению с 01.01.2016 до конца строительства			Объем финансирования, тыс. рублей, в том числе по годам				
					км	из них искусственные сооружения, пог. м		км	из них искусственных сооружений, пог. м	остаток сметной стоимости в ценах соответствующих лет (тыс. руб.)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Всего	-	-	-	6,8073	656,468	2357935,4	6,8073	656,468	2315963,1	409209,1	521429,7	372551,4	642045,6	779936,4
	в том числе по объектам капитального строительства:														
1	Строительство автомобильной дороги «Обход г. Чусового» (корректировка), в том числе:	КГБУ «УАДиТ»	заключение № 59-1-5-0090-15 от 19.03.2015, № 59-1-7-0041-15 от 19.03.2015	2019	6,8073	656,468	2357935,4	6,8073	656,468	2315963,1	409209,1	521429,7	372551,4	642045,6	779936,4
	краевой бюджет										18382,7	304429,7	372551,4	642045,6	779936,4
	федеральный бюджет										390826,4	217000,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 20  
к государственной программе  
Пермского края «Развитие  
транспортной системы»

**СВЕДЕНИЯ**  
**о привлечении средств муниципальных дорожных фондов к реализации государственной программы**  
**Пермского края**

Наименование мероприятий	Объемы средств муниципальных дорожных фондов, тыс. рублей					
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	Итого 2015-2019 годы
1	2	3	4	5	6	7
Средства муниципальных дорожных фондов – всего, в том числе:	166260,8	205554,7	193033,2	172177,9	161109,3	898135,9
Мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования местного значения	22866,6	35444,2	50371,5	29516,2	18447,6	156646,1
Мероприятия по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения	143394,2	170110,5	142661,7	142661,7	142661,7	741489,8
Другие мероприятия за счет средств муниципальных дорожных фондов	-	-	-	-	-	-

»